উদ্দিদ্ তত্ত্ব

উদ্ভিদ্ তত্ত্ব

শ্রীস্করেন্দ্র চন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, এম্,এ, বি,এস্, সি,

প্রণীত।

এস্, কে, লাহিড়ী এণ্ড কোম্পানী দার।

মুদ্রি ও প্রকাশিত।

2022



PRINTED BY JYOTISH CHANDRA GHOSH 57 'HARRISON ROAD, CALOUTTA.

পিতা স্বর্গঃ পিতা ধর্মঃ পিতাহি পরমং তপঃ পিতরি প্রীতিমাপন্নে প্রীয়ন্তে সর্বন দেবতাঃ

> আমার ইহজীবনের প্রত্যক্ষ দেবতা প্রমারাধ্য

পিতৃদেবের

শ্রীচরণ কমলে

আমার অনভাস্ত লেখনা প্রসূত এই

"উদ্ভিদ্ তত্ত্ব"

ভক্তিপুষ্পাঞ্জলি রূপে উৎসর্গ করিলাম ।

গ্রন্থকার।

ভূমিকা

আমি গভণমেটের উদ্দিত্র সম্বন্ধীয় পরিদশন বিভাগের একজন কল্মচারি। আমার কর্ত্তব্য—ভারতবর্ষের কোন এক নির্দিষ্ট স্থানের তর্জণতাদির বিষয় অধ্যয়ন করা—অর্থাং ঐ স্থানে স্বভাবতঃ কোন কোন গাছ-পালা প্রভৃতি হই া আছে তাহাই দেখা। এই কামের জন্ত ১৯১১ সালের নে মাসে আমি গভর্গমেণ্ট হইতে আসাম বাইবার আদেশ পাই এবং তদ্দুসারে আসাম গ্রমন করি।

আসাম হইতে ফিরিয়া আসার পর উদ্ভিদ্তত্ত্ব সম্বন্ধীয় একথানি পুত্তক লিপিনার ইচ্ছা হয়। বাঙ্গালা ভাষায় জনসাধারণের পাঠোপযোগা উদ্বিদ্তত্ত্বের কোন পুত্তক এ প্রান্ত দেখি নাই এই অভাব পূরণ করিবার জন্ত এই পুত্তক লিখিতে আরম্ভ করি। পুত্তক লেখা আমার এই প্রথম উপ্তম কতদূব কুতকার্য্য হইয়াছি তাহা বলিতে পারি না।

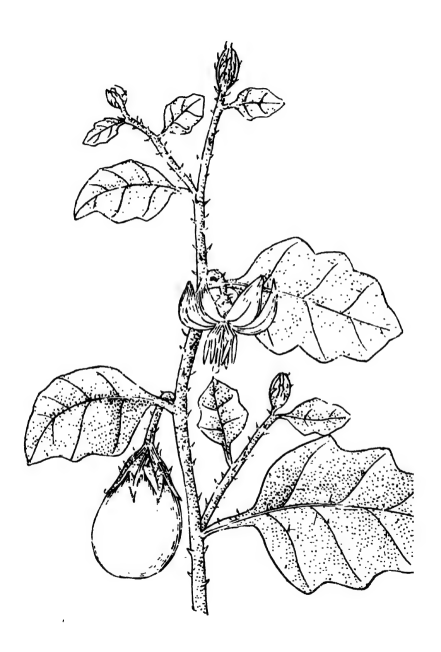
এই পুস্তকে আলোচা বিষয় লিখিবার আগে একটি দৃষ্টাস্ত সম্পূর্ণরূপে বলীত হইরাছে। ইহার উদ্দেশ্য এই যে পরবর্ত্তী আলোচ্যবিষয়গুলির তাংপর্যা সহজে বোধগনা হইবে। ঐ আলোচ্যবিষয়গুলি পাঠকের চিত্তাকর্ষক ও কৌতৃহলোদ্দীপক হইবে নেথকের এরূপ আশাও আছে।

গ্রন্থপায়ণে যথোপাযুক্ত শক্ষের অভাব পূরণ করিতে হইয়াছে এবং সেজন্ত কতকগুলি শব্দ রচনা করিতে বাধা হইয়াছি। এই প্রকার বৈজ্ঞানিক শব্দরচনা ব্যাকরণ শুদ্ধ করা আমার পক্ষে সর্বান্তবেল সন্তব হয় নাই। কোন হলে ইংরাজি শব্দার্থের অনুবাদ করিয়া একটি শব্দ রচনা করিয়াছি এবং কোন স্থলে প্রচলিত কোন শব্দ ভাবার্থে উদ্ভিদ্ বিষয় সম্বন্ধে প্রয়োগ করিয়াছি। এইরূপে প্রকৃত নৃতন কথার সংখ্যা অতি অল্পই হইয়াছে।

প্রথম পরিচ্ছেদে পূর্বকথিত একটি দৃষ্টাস্ত সম্পূর্ণরূপে বর্ণীত হইয়াছে; বিতীয় পরিচ্ছেদে আকৃতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে কিছু বলা হইয়াছে; তৃতীয় ও চতুর্থ পরিচ্ছেদে যথাক্রমে শিকড় ও উদ্ভিদ্কস্কাল সম্বন্ধে কিছু কিছু বলিয়া পৃস্তকের প্রথম ভাগ সমাপ্ত করা হইয়াছে। সালোচ্য বিষয় অতি ধ্ল ও সরলভাবে লিখিতে চেষ্টা করিয়াছি।
আমার সমপদস্থ বন্ধ শ্রীমান এম্ এস্ রমস্বামী, এম্ এ, (M. S. Rama-swami, M. A.) মহাশয় দারা এই গ্রন্থপ্রথণে কয়েকটি বিষয়ে উপকৃত হইয়াছি ও তক্ষ্য তাঁছাকে ধন্ধবাদ দিতেছি।

নারিকেলডাঙ্গা কলিকাতা আহিন ১:৩১৯

শ্রীস্থারেন্দ্রচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।



উদ্ভিদ্ তত্ত্ব।

প্রথম ভাগ।

প্রথম পরিচ্ছেদ।

বেগুন গাছ।

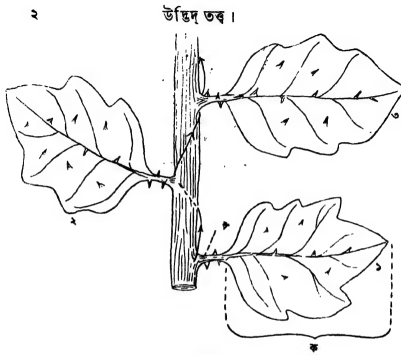
সকলেই গাছ দেখিয়াছেন এবং ইহাও জানেন যে সকল গাছ এক রকমের নতে; কিন্তু কোন ফুইটি ভিন্নপ্রকার গাছের নধ্যে কি প্রভেদ তাহা অল্ল লোকেই ভাবিয়া থাকেন। প্রভেদ দেখাইবার ভাগে আমি কোন একটি গাছের সবিস্তার বর্ণনা করিব।

গাছেদের প্রাণ আছে এবং তাহাদের জন্ম ও মৃত্যু আছে। তাহারা সন্তান্ত প্রাণীদের স্থায় জন্মগ্রহণ করে. কিন্তু ভিন্নপ্রকারে। পাঠক ভাবিতেছেন গাছের আবার জন্ম কি ? -গাছ ত মাটির ভিতর হইতে বাহির হয়। ভাল, কি হইতে গাছ হয় ?— সকলেই জানেন - বীজ হইতে—বীজ কি ? -বিচি—ভাল, না হয় এই নামই দিলাম—কিন্তু বিচিই বা কি ?—ফলের ভিতর বিচি থাকে—আচ্চা—ফল কি ?—এইবারেই মুদ্দিল—এইবার আমার সাহান্য দরকার -- আস্ত্রন আমরা বেগুন গাছ দেখি—বেগুন গাছ প্রান্ত সকলেই দেখিরাছেন (১ সংছবি)। গাছগুলি প্রায় তুই কুট্ উচু হয়। গাছের গায়ে ও পাতায় এবং ফলের বোটার কাটা থাকে। গাছের যে অংশ মাটি ভেদ করিয়া উঠিতেছে তাহাকে কাপ্ত : বলে। এই কাপ্ত হইতে ইহারই অনুক্রপ শাখা ও প্রশাধা বাহির হইয়াছে এবং প্রত্যেক শাখা কিষ্যা প্রশাধার নিচে একটি করিয়া পাতা আছে। কাপ্তটি কাঠময় ও নহে—

১। **কাও**—Stem.

२। শাখা প্রশাখা—Branch.

০। কাইময় নহে—Not woody, herbaceous.



২ সং ছবি

অর্গাৎ নরম। এই কাণ্ডের কিম্বা ইহার শাপা প্রশাপার উপর পাতা সাজান রহিয়াছে। কাণ্ডের যে স্থান হইতে একটি পাতা বাহির হইয়াছে ঠিক সেই স্থানে কিম্বা তাহার বিপরীত দিকে আর পাতা নাই—কিম্ব যেখান হইতে ঐ পাতাটি [(২) ২ সং ছবি] বাহির হইয়াছে ঠিক তাহার পরের পাতাটি [(২) ২ সং ছবি] একটু উপরে আছে এবং প্রথম পাতাটি যে দিকে বিস্তুত দ্বিতীয়টি তাহার বিপরীত দিকে বিস্তুত। উক্ত প্রধন পাতাটি হইতে দ্বিতীয়টিতে যাইতে হইলে কাণ্ডের দিকে মুগ করিয়া তার নির্দ্দিষ্ট পথে (২ সং ছবি) ঘুরিয়া যাইতে হইবে—এইরূপে একটি পাতা হইতে উপরিস্থিত অপর পাতাটিতে ক্রমান্বরে যাইতে হইলে কাণ্ডের চারিধারে খুরিতে ঘুরিতে যাইতে হইবে। এই প্রকার পাতা সাজানকে একাস্তর পত্র-সন্নিবেশ ২ বলে।

১। একান্তর পত্র-সন্নিবেশ -Alternate Phyllotaxy.

এইবার দেখা যাউক পাতা কাহাকে বলে। ২ সং ছবিতে তিনটি পাতা অঞ্চিত রহিয়াছে। প্রত্যেক পাতার হুইটি অংশ আছে—ক চিহ্নিত অংশকে ফলক : বলে এবং থ চিহ্নিত অংশকে বুস্ত : বা বোঁটা বলে। পত্ৰ ফলকে ্রবং বোটায় কাটা রহিয়াছে। পত্র ফলকের সীমান্তরেখা ও না না রকমে চেউখেলান । পাতার বং সবজ। পাতার ভিতর একপ্রকার সবুজ বর্ণের অসংখ্য অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকা । আছে। তাহাদের নাম হরিংকণিকা। ইহাদের অদুদ ক্ষমতা এই যে স্থ্যালোকের সাহায্যে ইহারা পাতাব ভিতরকার রস হইতে চিনি ও অক্সান্ত থাছ সামগ্রী প্রস্তুত করে। সকল গাছের পাতায় সমান পরিমাণে চিনি প্রস্তুত হয় না। কোন গাছের পাতায় বেশী এবং কোন গাছের পাতায় কম পরিমাণে প্রস্তুত হয়। আথের গাছ হয় তাহা বোধ হয় সকলেই জানেন। এই গাছের পাতায় প্রচর পরিমাণে চিনি প্রস্তুত হয়। এই চিনি প্রস্তুত হইবার পর পাতায় থাকে না—কাণ্ডে সঞ্জিত থাকে। প্রকৃত পক্ষে যে চিনি আমরা খাই এবং কলে প্রস্তুত হয় বলিয়া জানি তাতা মলত এই পত্রাভান্তরস্থিত হরিংকণিকাগণের দারাই প্রস্তুত হয়। কলে চিনি প্রস্তুত হওয়ার স্বর্থ উদ্ভিদ হইতে ঐ চিনি বাহির কবিয়া লওয়া এবং তাহাকে পরিষ্কার করা। যে দিক দিয়াই দেখা যাউক জীবজগতেন পাত সামগ্রী উদ্ভিদ জগতে প্রস্তুত হয় এবং উপকরণাদি, উদ্ভিদ কর্ত্তক মাটি এবং বাতাস হইতে গুহীত হয়। এই কথার সমর্থনের জন্ম এবং পাঠকেন কৌতৃহল নিবৃত্তির জন্ম আঁরও পরিষ্ণার করিয়া বলিতেছি। প্রাণম-মানুষ কি খায় প ভাত, ডাল, তেল, চিনি, ময়দা, দী ইত্যাদি—ইহার প্রত্যেক্ট দেখা যাউক—ভাত—চাল হইতে চাল ধান হইতে এবং ধান গাছ হইতে হয়। ভাল এক প্রকার গাছের ফলের বিচি। তেল-ফলের বিচি হইতে

১। ফলক- Blade.

२। বৃত্ত-Petiole.

^{ু।} সীমান্তরেখা—Margin.

৪। চেউথেলান—Wavy, lobed.

৫। কণিকা—Corpuscle.

৬। হরিংকণিকা—Chlorophyll.

গৃহীত হয়। চিনির কথা আগেই বলিয়াছি। ময়দা গম হইতে গম ধান
নাতীয় গাছ হইতে হয়। ঘী—ছধ হইতে—ছধ গরু হইতে হয় এবং গরু থড়,
নাস, খোল (সরিবা হইতে তেল পিষিয়া লওয়ার পর যাহা অবশিষ্ট থাকে
ভাহারই নাম খোল—সরিষার খোসা—সরিষা একপ্রকার গাছের ফলেব
নিচি) খাইয়া ছধ দেয়। তাহার পর জন্তরা—ইহাদের মধ্যে নিরামিবালারা
সকলেই গাছ কিম্বা গাছের ফল খায়; এবং হিংল্র জন্তরা অস্ত জন্ত মারিয়া
মাংস খায়—সেই জন্ত আবার গাছপালা কিম্বা তদ্বারা প্রস্তুত করা সামগ্রী
থেখা চাল, ডাল ইত্যাদি) খায়। অতএব জীব জগতের খাছসামগ্রী
প্রস্তুতের মূল কারখানা খুঁজিতে গেলে উদ্ভিদ্ জগতে আসিয়া পড়িতে হয়
এবং উদ্ভিদেরা মাটি হইতে সংগৃহীত উপকরণাদি হইতে ঐ সকল খাদসামগ্রী
প্রস্তুত করে স্কুরাং আমরা কথায় যে বলি "মাটির শরীর" তাহা প্রকৃতই
মাটির —মাটির রূপাস্তর বিশেষ এবং এই রূপাস্তর উদ্ভিদ্ জগতে সংঘটিত হয়।

মামুষ এবং সম্ভান্ত জন্তরা যেরপ নাসারদ্ধের ধারা খাস প্রখাস ক্রিয়া করে উদ্ভিদেরাও, সেইরপ পত্রফলকের ধারা থাস প্রখাস ক্রিয়া করে। জন্তদের তুইটিমাত্র নাকের ছিদ্র আছে কিন্তু উদ্ভিদ্দিগের খাস প্রখাস ক্রিয়া করিবার জন্ত বহুসংখ্যক কৃদ্র কৃদ্র ছিদ্র আছে এবং সেগুলি পত্রফলকের নিম্নপৃষ্ঠে থাকে। এই ছিদ্রগুলিকে উদ্ভিদের স্নাসারন্ধ্র বলে। এই নাসারন্ধ্র গুলি অমুবীক্রণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিতে পাওয়া যায় থালি চক্ষেদ্রথায় না।

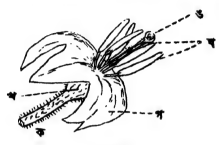
এইবার ফুল দেখা যাউক। আমি আগেই বলিয়াছি যে জীব জগতের জন্ম মৃত্যুর স্থায় উদ্ধিদ্ জগতেও জন্ম মৃত্যু আছে। মৃত্যুরহস্থের বুঝিবার কিছু নাই—থাকিলেও তাহা মন্ত্রুয় সাধ্যের অতীত—মৃত্যুর অর্থ জীবিভ অবস্থায় জীবের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের এবং প্রতি জীবান্তর (যাহা দারা জীবদের গঠিত) যে দকল ক্রিয়াকলাপ দেখিতে পাওয়া যায় সেই দকল ক্রিয়াকলাপের চির অবসান । জন্মরহস্ত ও মন্ত্রাবৃদ্ধির অগোচর—তবে জন্মের পূর্বে ও

>। উদ্ভিদের নাসারন্ধু—Stomata.

^{?।} চির অবসান—Permanent cessation.

ভাহার পরে কি হয় তাহা অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়। জীবগতে যেরপ প্ংলিঙ্গ ও ব্রীলিঙ্গের সঙ্গনে জীবের জন্ম হয় উদ্ভিদ্জাগতেও ঠিক সেই-রূপে উদ্ভিদের জন্ম হয়—তাহা এই বেগুনফুলে দেখা যাইবে।

কুলটি দেখিলেই বুঝা যাইতেছে যে ইহার সকল আংশ একপ্রকারের নতে (১সংছবি)। প্রথম, কুলের বৃস্ত ^১ বা গোটা, (ক, ৩সংছবি)।



৩সংছবি

এই বোটার উপর অন্তান্ত অংশগুলি সাজান রহিয়াছে। এই বোটার উপব সর্বপ্রথমে সবুজরংএর বাটির মতন একটি পদার্থ দেখিতে পাওয়া যাইতেছে, ইহার নাম পুশে³কোষ (থ ৩ সংছবি)। ইহা ফুলের কুঁড়ি অবস্থার অভ্যন্তরস্থিত অপেক্ষাকৃত কোমল পদার্থগুলিকে বৃষ্টি এবং রোদ্র হইতে রক্ষা করে। ইহার পাঁচটি পাপড়ি ³ আছে। পুশকোষের উপর বেগুন রংএর আর একটি বাটির ন্তায় পদার্থ রহিয়াছে, ইহার নাম পুশপতাকা " (গ ৩সং-ছবি)। ইহার পাঁচটি পুশদল "আছে। ইহার কার্য্য পরে বলিব। পুশপতাকার উপর সক্ষ সক্ষ পাঁচটি পদার্থ রহিয়াছে, ইহাদের নান

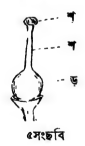
- ১ কুলের বৃস্ত-Pedicel, or flower stalk.
- ২ পুষ্পকোষ---Calyx.
- ৩ পাপড়ি—Sepal.
- ৪ পুষ্পপতাকা—Corolla.
- ৰ পুস্পদল—Petal.

কেশর ও এবং ইহাদের সমষ্টিবোধক নাম কেশরস্তবক ও (ঘণ্ড সংছবি)। কেশরগুলির নিয়ভাগ সক্ষ এবং মাথাগুলি চওড়া ও ছুইটি ডিম্বাক্তভাগে বিভক্ত। ঐ সক্ষ নিয়াংশগুলির নাম স্ত্র ও (স ৪ সংছবি) এবং . স্থল অগ্রভাগগুলির নাম প্রাগকোষ ও (প ৪ সংছবি)। ফুলটি সম্পূর্ণরূপে ফুটিলে



ঐ পরাগকোষ ফাটিয়া যায় এবং উহার অভ্যন্তরস্থ পরাগসমূহ বাহির হুইয়া পড়ে।

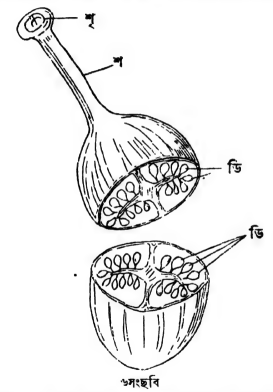
সর্বশেষে ফুলের মধ্যভাগে একটি পদার্থ দেখিতে পাওয়া বাইতেছে, ইহার নাম বীজকোষ ^৬ (ও ১সংছবি)। ইহারও তিনটি অংশ দেখা বাইতেছে। সর্ববিয়াংশটির নাম ডিম্বকোষাধার ^৫ (ড় ৫ সংছবি), তাহাৰ



- ১। কেশর Stamen.
- ২। কেশরস্তবক—Androecium.
- ৩। সূত্ৰ—Filament. ৪। প্রাগকোষ Anther.
- ে। পরাগসমূহ-Pollen grains. ৬। বীক্সকোষ-Pistil.
- १। **ডियत्का**यांशाज्ञ-Ovary.

পর সরু অংশটির নাম শৃঙ্গ (শ ৫ সংছবি) এবং গোলাক্বতি শেষাংশটির নাম শৃঙ্গদার বা পরাগ গ্রহণক্ষম গাত্র (শু ৫ সংছবি)।

ডিম্বকোষাধারটি ধারাল ছুরিম্বারা এড়োএড়ি কাটিলে ভিতরে হুইটি ঘর দেখিতে পাওয়া যায় (৬ সংছবি)। ঐ হুইটি ঘরের মধ্যস্থিত পুথককারি ভিত্তি



ছইতে তুইটি বাহু প্রসারিত রহিয়াছে এবং এই তুইটি বাছর উপরে অসংখ্য ক্ষুদ্র কুদু ডিম্বাকুতি পদার্থ রহিয়াছে—ইহাদেরই নাম ডিম্বকোষণ (ডি ৬ সংছবি) !

১। শৃঙ্গ—Style.

>। শৃঙ্গদ্ব--Stigma.

[া] ডিম্বকোষ—Ovule.

ইহাদের ভিতরে ডিম্ব : আছে—অফুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহান্যে তাহা দেখা गায়।

ফুলের বর্ণনা পূর্ণ হইয়াছে। এইবার বেগুণ গাছের জন্ম বৃত্তান্ত বিষয়
বলিব : উদ্ভিদের পুংলিক্স ও স্নীলিক্স কাহারা এবং তাহাদের সঙ্গম কিরূপে
হয় তাহা এইবার বলিব। প্রথমতঃ বলা আবশ্রুক যে উদ্ভিদেরা ইচ্ছা হইলে
একস্থান হইতে অক্সন্থানে যাইতে পারে না—(ইহা পণ্ডিত ঈশ্বরচক্স বিভাসাগর
মহাশ্ম বলিয়া গিয়াছেন তাহা সকলেই জানেন—কিন্তু আমি এই শক্ষ—
উদ্ভিদ্—তদপেক্ষা প্রশন্ত অর্থে ব্যবহার করিব কারণ এমন অনেক উদ্ভিদ্
আছে যাহারা বাস্তবিকই একস্থান হইতে অক্সন্থানে যাইতে পারে) স্কতবাং
তাহাদের সঙ্গম কিরূপে হইতে পারে তাহা বলিব।

পুশোংপাদনকারি উদ্ভিদ্দিগের লিঙ্গীয় যন্ত্রগুলি ও ফুলের তিতরের থাকে। পূর্ব বর্ণীত কেশর পুংলিঙ্গ এবং বীজকোষ দ্রীলিঙ্গ। কেশরের পরাগকোষের ভিতর পরাগ প্রস্তুত্ব হয়—ঐ পরাগ বাহির হইয়া কোন প্রকারে শৃঙ্গদারের উপর পড়িলে একপ্রকার লাঙ্গুল " সজন করে এবং ঐ লাঙ্গুল শৃঙ্গের ভিতর দিয়া বরাবর ডিম্বকোষাধারে প্রবেশ করে এবং তত্রস্থ কোন একটি ডিম্বকোষের অভ্যন্তরে গিয়া ডিম্বের সহিত সম্মিলিত হয়—এবং এইরূপে উদ্ভিদ্ত্রণ স্পষ্ট হয়। পরাগের লাঙ্গুল স্পন্তন এবং তাহার শৃঙ্গের ভিতর দিয়া গমন ও ডিম্বের সহিত সন্মিলন থালি চক্ষে দেখা যায় না— কিন্তু অস্থবীক্ষণ যয়ের সাহায্যে দেখা যায়। ক্রমে এই বীজকোষ বর্দ্ধিত হইতে থাকে এবং ডিম্বকোষাধার ভিত্র ইহার অভ্যন্তর ফল এবং উহার অভ্যন্তর-স্থিত ডিম্বকোষগুলি পাকিয়া "বিচি" হয়। এই বিচির ভিতর এই উদ্ভিদ্—বেশুন গাছ—জন্মগ্রহণ করিয়া থাকে এবং যথাসময়ে ঐ বিচি পুতিলে উহার ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসে। জীবজগতে ক্রণ পূর্ণবয়্ব হইলে মাতৃগর্ভে

[:] ডিম-Ovum.

২। পুল্পোৎপাদনকারি উদ্ভিদ্-Flowering plant, or phanerogam

^{ু।} লিঙ্গীয় বন্ধ—Sexual organ.

^{8।} नाजून-Pollen-tube.

আর থাকে না—কিন্তু উদ্ভিদ্ ক্রণ পূর্ণবয়স্থ হইয়াও মাতৃগর্ভে, অর্থাৎ বিচিন্ন ভিতরে বহুকাল থাকিতে পারে। ঐ বিচি অন্ধকুল অবস্থায় পড়িলে, অর্থাৎ জল ও মাটিতে পড়িলে, উহার ভিতর হইতে পূর্ণবয়স্থ ক্রণ বাহির হইয়া আদে—ইহারই নাম বীজ অঙ্কুরিত হওয়া । কিন্তু এই বিচি সকল সময়েই অন্ধকুল অবস্থায় পড়ে না এবং মতদিন স্থযোগ না হয় ততদিন ঐ পূর্ণবয়স্থ ক্রণ বিচিন্ন ভিতর অপ্রকাশিতভাবে জীবিত গাকে—অর্থাৎ, জীবিত গাকে কিন্তু জীবনের সমস্ত ক্রিয়াকলাপ বন্ধ গাকে।

পরাগপাতনের " পর ক্লের অক্তান্ত অংশগুলি (পুশ্পকোষ, পুশ্পতাক। ও কেশরস্তবক) শুকাইয়া পড়িয়া যায়। কিন্তু বেগুনকুলের পুশ্পকোষ করেব সহিত বাড়িতে থাকে। সকল জাতীয় ফলের পুশ্পকোষ এরপভাবে করেব সহিত বাড়ে না।

এখন দেখা যাউক এই পরাগপাতন কিরুপে সংঘটিত হইতে পারে। পরাগকোষ হইতে পরাগ শৃঙ্গদ্বারে আপনি যাইতে পারে না, যাইতে হইলে কোনপ্রকার সাহায্যের আবশুক। সর্ব্যক্ষলময় জগদীখন কাহারও অভাব রাখেন না। চলং-শক্তিহীন উদ্ভিদের এই বিষয়ে সাহায্যের জন্ম তিনটি উপায় করিয়া দিয়াছেন:...

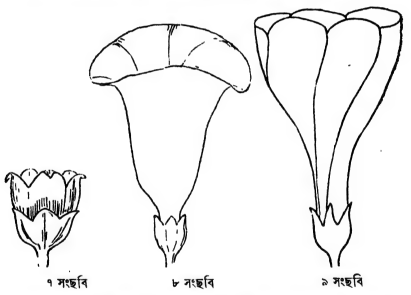
- (১) কীট দারা^ৎ পরাগবহন।
- (২) বায়ু দারা[^] পরাগুবছন।
- (৩) জল দারা । পরাগবহন।

এই তিনটির মধ্যে কীট ও বায়ু দারা পরাগবহন সর্পত্রই দেখা যায়।

- ১। বীজ অন্ধ্রিত হ ওয়া— Germinatian of Seed.
- ় ২। অপ্রকাশিতভাবে জীবিত থাকা—State of dormancy in the plant life.
 - ৩। পরাগপাতন—Pollination.
 - ৪। কীট দারা পরাগবহন —Insect pollination.
 - ৫। বায়ু দারা পরাগবহন-- Wind pollination.
 - ৬। জল দারা পরাগবহন—Water pollination.

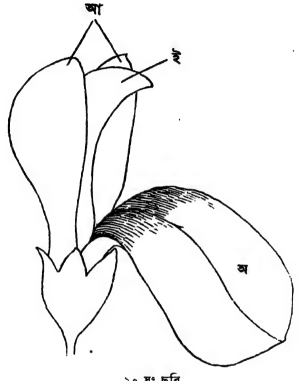
প্রথমে কীট দারা প্রাগবহন কির্মপে হয় তাহা দেখা যাউক। তদত্রে পুষ্প প্রতাকার বিষয় বলা আবশ্রক।

পূলপতাকা—নাম হইতে যেরপে অনুমিত হয় কীট প্রলোভক পতাকার কার্যা করে। ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় ফুলের পূলপতাকার গঠন প্রণালী ভিন্ন প্রকারের। কোথাও এই পূলপতাকার পূল্যদলগুলি পরম্পর সম্বন্ধ থাকে এবং নানা আকারের ও নানা রঙ্গের হয়, যথা:—বাটির ভায় (৭ সং ছবি):



বণ্টার স্থাস (৮ সং ছবি); চুদ্দির স্থায় (৯ সং ছবি) ইত্যাদি। কোথাও বা পৃশাদলগুলি অসম্বন্ধ থাকে এবং তাহাদের সমষ্টির আকার অভং হয়. যথা—বক্ষুল (১০ সং ছবি)।

এই পতাকার রং এবং গঠনে আক্নন্ত হইয়া কীটেরা ইহা দেখিতে আসে ও ইহার উপর বসে। কোন কোন ফুলের ভিতর (সাধারণতঃ পূষ্পপতাকার কোন স্থানে) মধু সঞ্চিত থাকে। কীটেরা ঐ মধু থাইতে আসে। ফুলের এমনই গঠনপ্রণালী এবং এমনই স্থানে মধু থাকে যে কোন কীট ঐ ফুলে



১০ সং ছবি

নসিলে কিম্বা তাহার ঐ মধু অয়েষণ কালে তাহার পায়ে কিম্বা শরীরের অন্ত কোন স্থানে পরাগ লাগিয়া যায় (এই প্রকার পরাগ প্রায় চট্রচটে হয়) . এই কীট এইরূপে এক ফুলের প্রাগ মাথিয়া যথন অত্য ফুলে যায় তথন ইহার গাত্রস্থ পরাগ সেই ফুলের শুক্ষবারে লাগিয়া যায় –এই শুক্ষবারের গাত্র কীট গাত্র অপেকা অধিক চট্টটে। এইরূপে এক ফুলের পরাগ অন্ত কুলের পুরু ছারে নীত হয় এবং পরাগপাতন কার্য্য এইরূপে কীট পতঙ্গ দার। সাধিত হয়। বায়ুদ্বাবা যে সকল ফুলের পরাগ বাহিত হয় সে সকল ফুল প্রায়ই অতি

ক্ষুত্র এবং কোনরপ আড়ম্বরহীন হয়—অর্থাং উহাদের পুষ্পপতাক। অতি

সামান্ত এবং কোন প্রকার বিশেষ রং বিহান। উহাদের পরাগ অত্যন্ত হালা এবং শুক্ষ হয় এবং অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে প্রস্তুত হয়। বায়ু দ্বারা বাহিত ইটবার স্থবিধার জন্ত কোন কোন এই জাতীয় কুলের পরাগের গায়ে চইটি করিয়া ডানার ন্তায় পদার্থ থাকে। ১২ সং ছবি)। এই পরাগ পাকিলে



১১ সং ছবি

পরাগকোষ কার্টিয়া যায় এবং তাহার অভ্যন্তরস্থিত পরাগ বাহির হইয়া বাহাসে উড়িয়া যায় —এবং যদি সেই জাতায় কোন ফুল ঐ পরাগবাহী নায়র গতির পথে থাকে তাহা হইলে ঐ পরাগ সেই ফুলের শৃঙ্গ দ্বারে গিয়া পড়ে—নতুবা ঐ পরাগ নষ্ট হয়—অতএব দেখা যাইতেছে যে কীট দ্বারা পরাগবহন অপেক্ষা বায় দ্বারা বহন অধিকতর অপবারী— কারণ বায় দ্বারা পরাগবহন হয় নটে কিন্তু এই পরাগবহনের উদ্দেশ্য কচিং সফল হয়—এই কারণ এই জাতীয় ফুলেরা অপর্যাপ্ত পরিমাণে পরাগ প্রস্তুত করে—কতক বায়্বারা নাহিত হয়া নষ্ট হয় এবং কদাচিং কতক অপর ফুলের শৃক্ষদারে গিয়া পড়ে।

জল দারা পরাগবহনের বিশেষত্ব কিছু নাই অতি কুদ্র কুদ্র জলজ উদ্ভিদের পরাগ এইরূপে বাহিত হয়—ইহা সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না।

षिठौर পরিচ্ছেদ।

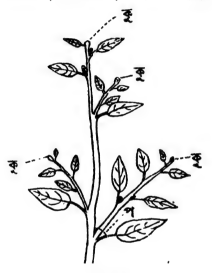
আক্লতি বিজ্ঞান'।

প্রথম পরিচ্ছেদে একটি মাত্র উদ্ভিদ্দের বিবরণ দিয়াছি। উদ্ভিদ্দিগের মধ্যে প্রভেদ বৃঝিতে হইলে আরও কিছু জানা আবশ্রক। এই পরিচ্ছেদে নিমলিথিত বিষয়গুলির সম্বন্ধে একটু বিশেষ করিয়া বলিব।

- ১। শাখাপ্রশাখা প্রসারিত হওয়ার প্রণালী এবং কাণ্ড।
- ২। পত্র-সন্মিবেশ ও পত্র।
- ७। পুष्प-मन्नित्यम।
- ৪। পুষ্প ও পুষ্পাংশ সমূহের সন্ধিবেশ।
- ১। শাথাপ্রশাথা প্রদারিত হওয়ার প্রণালী :-- ইহা ছই প্রকার, নগা---
 - (अ) পার্মোংপর ।
 - (আ) দিভক্তনার্বোংপর'।
- (অ) পার্বোৎপর শাথাপ্রশাথা প্রসারণ প্রণালী:—এই প্রণালীতে কাণ্ডের পার্ব ইইতে শাথা বাহির হয় এবং সকল শাথাপ্রশাথাগুলি পত্র কোণ্ড হয় অর্থাৎ পত্রকোণ্ড (পাতার বোটা এবং কাণ্ডের মধ্যন্থিচ কোণ্কে পত্রকোণ্ বলে --প ১২ সংছবি) হইতে বাহির হয়। এই প্রণালী তই প্রকারের:—
 - . ১। সাকৃতি বিজ্ঞান—Morphology.
 - २। শাখাপ্রশাখা প্রদারিত হওয়ার প্রণাণী—Mode of branching.
 - ৩। পার্বোৎপর—Lateral.
 - ৪। দ্বিভক্তশীর্বোংপর—Dichotomous.
 - ৫। পত্ৰকোণৰ-Axillary. ৬। পত্ৰকোণ্-Axil of leaf.

ক্রমোক্তগামী ^१। ক্রণোক্রগামী ^২।

ক্রমোচ্চগামী শাথা প্রসারণ প্রণাণী—এই প্রণালীতে কাণ্ডের প্রধান মেরুদ ও প্রক্রমাগত উদ্দে উঠিতে থাকে এবং গাত্রস্থ পত্রকোণ্ সমূহ তইতে শাথাপ্রশাথা বিস্তার করিতে থাকে (১২ সংছবি) এইরূপে গাছটি ক্রমেই উর্দ্দিকে



১২ সংছবি

বাড়িতে থাকে—ইহার দৃষ্টাস্ত দেব্দার গাছে দেখিতে পাওয়া সায়। কাণ্ড এবং শাখা প্রশাখার নার্মগুলিকে কুঁড়ি বলে (কু ১২ সংছবি)।

ক্ষণোচ্চগামী শাখা প্রসারণ প্রণালী এই প্রণালীতে প্রধান কাণ্ডের বৃদ্ধির শাঘু অবসান হয়, অর্থাং উহার উর্দাকের বাড় শাঘু থামিয়া যায় এবং ঐ কাণ্ডশীর্ষের কিছু নিমে হুইটি শাখা পত্রকোণ্ হুইতে বাহির হয় এবং

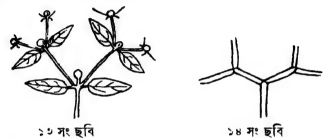
১। क्रामाक्रशामी—Racemose. २। क्रामाक्रशामी—Cymose.

৩। প্রধান মেরুদণ্ড-Main axis.

৪। কাণ্ডশার্ষের কিছু নিমে—Little behind the apex.

ইহাদের প্রত্যেকটি আবার উক্তপ্রকারে ছইটি প্রশাপা বিস্তার করে এইরূপে শাখা প্রদারণ প্রণালী চলিতে থাকে (১০ সংছবি)।

এই প্রকার শাখা প্রসারণ প্রণালীতে গাছটি উদ্ধৃদিকে বেশী বাড়ে না কিন্তু ঝোপের মত হইয়া ছডাইয়া পড়ে।



্ষা) দ্বিভক্তশীর্ষোংপর শাখাপ্রসারণ প্রণালী—যে সকল উদ্ভিদের কুল হয় না তাহাদের মধ্যে এই প্রকার শাখা প্রসারণ প্রণালী দেখিতে পাওয়া বায়। এই প্রকার উদ্ভিদের কথা এই গ্রন্থের দিতীয় ভাগে বলিব। এই প্রণালীতে কাণ্ডের শীষ দিভক্ত হইয়া ছইটি শাখা প্রস্তুত করে (১৪ সং ছবি) উহারা আৰার ঐক্লপে ছইটি প্রশাখা প্রস্তুত করে এবং এইক্লপে এই প্রণালী চলিতে থাকে।

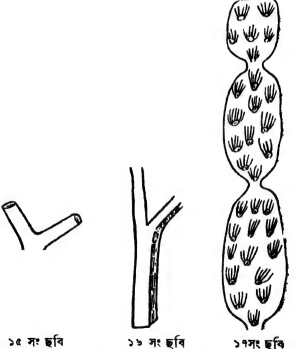
कांछ ।

প্রথম পরিচ্চেদ বলিয়াছি যে গাছের যে অংশ মাটির ভিতর হইতে বাহির হয় তাহাকে কাণ্ড বলে। সকল উদ্ধিদের কাণ্ড এক রকমের নহে। কোন উদ্ধিদের কাণ্ড নরম হয় এবং কোন উদ্ধিদের কাণ্ড কাষ্ঠময় হয়। যে সকল কাণ্ড নরম হয় তাহাদের ভিতরে (মকের নিচে) হরিংকণিকা ও থাকে এবং সেইজ্ঞ ঐ প্রকারের কাণ্ড দেখিতে সব্জ হয়। যে সকল কাণ্ড কাষ্ঠময় হইয়া গায় তাহাদের কাষ্ঠময় অংশে হরিংকণিকা থাকে না কিন্তু তাহাদের অগ্রভাগে (অর্থাৎ নবজাত অংশে ২) থাকে এবং সেইজ্ঞ ঐ অংশগুলি সব্জ দেগায়।

- ১। হরিংকণিকা—Chlorophyll.
- ২। নবজাত অংশ—Young parts.

কাও নানা প্রকারের হয়। স্থলতঃ এইগুলিকে চুই ভাগে বিভক্ত করা দায়, যগা—

- (১) বাযুক্ট:।
- (২) ভূমধ্যস্থ ।
- (১) বারুস্থ কাণ্ড—ইহা কোথাও খাড়া হয় কোথাও বা লতানে হয়। কোথাও নলাকার (১৫ সং ছবি) এবং কোথাও কোণ্ বিশিষ্ট হয় (১৬ সং ছবি)। তুল্সি গাছের কাণ্ড কোণ্ বিশিষ্ট হয়। কোথাও বা চওড়া পুরু

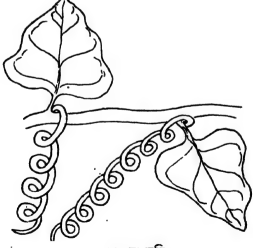


১৫ সং ছবি ১৬ সং ছবি ১৭ সং ছবি পাতের স্থায় হর (১৭ সং ছবি) এই প্রকার কাণ্ড নাগফণার দেখা যার বায়স্থ— Aerial. ২। ভূমধ্যস্থ—Subterranean.

কাণ্ডের শাখা কোথাও কাণ্ডের অমুরূপ হয়, কোথাও বা বিক্লুতরূপ ধারণ করে—এই প্রকারের বিক্লত শাখা কোধাও কাঁটা ২ হয় (১৮ সংছবি),



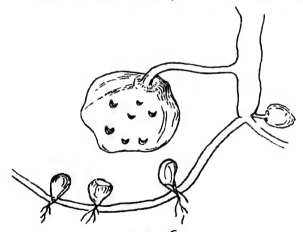
কোণাও আঁকড়ি হয় (১৯ সং ছবি) ইহা কুমড়া গাছে দেখিতে পা ওয়া যায়



১৯ সংছবি

কাঁটা ছই প্রকারের –গাছের বিক্লত ভাল এবং সাধারণ : কাটা। এই গুইরের নধ্যে প্রভেদ এই যে প্রথমোক্ত প্রকারের কাঁটা প্রকোণ হইতে শহির হয় কিন্তু শেষোক্ত প্রকারের কাটা পত্র কোণজ নহে উহা উদ্ভিদের অঙ্গের যে কোন স্থানে হইতে পারে: প্রথমোক্ত প্রকারের কাটা বেল গাছে দেখা যায় এবং শেষোক্তপ্রকারের কাটা বেগুন, গোলাপ প্রভৃতি গাছে দেশা যায়।

(২) ভূমধ্যস্থ কাও-কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডের কিয়দংশ বিক্লুত ঙইয়া মাটির ভিতরে থাকে। এই ভূমধ্যস্ত কাণ্ড কোন কোন স্থলে ফলিয়া আন হয়। আলু এই প্রকারের ভূমধ্যস্থ কাও। আলুর গাছ বেওন জাতীয়। আলুর ভিতর খাত সামগ্রী সঞ্চিত থাকে। আলুর গায়ে চোধ পাকে (২০ সং ছবি) গ্ চোধ্ হইতে নুতন গাছ বাহির হয়, ইহাকে কলা



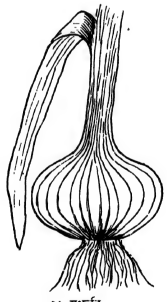
২০ সং ছবি

বাহির হওয়া বলে। যতদিন ঐ নৃতন গাছের শিকড় না বাহির হয় ও নাটিতে প্রোথিত না হয় ততদিন ঐ গাছ আবে সঞ্চিত থাত সামগ্রীদারা জীবনধারণ করে এবং বর্দ্ধিত হইতে থাকে। ঐ গাছের যথন শিক্ত বাহির হয় ও

১। সাধারণ কাঁটা-Prickle. ২। আব-Tuber.

নাটিতে প্রোথিত হয় তথন ঐ গাছ স্বীয় খান্ত সামগ্রীর ছন্ত আর আবের উপর নির্ভর করে না, তথন উহা আপনিই শিক্ড ছারা নাটি হইতে উপকরণাদি সংগ্রহ করিয়া নিজের খান্ত সামগ্রী প্রস্তুত করিয়া লয়।

কথনও বা এই ভূমধাস্থ কাও অন্তপ্রকার আকারের হয় এবং একপ্রকার প্রকাশসল : পত্রের ই দারা বেষ্টিত থাকে। এই প্রকার কাণ্ডের নাম কল্ল ই। এই প্রকার কাণ্ডে থাল সামগ্রী ঐ পুরুপ এ সমূহে সঞ্চিত থাকে। কথনও বা এই কন্দ পাতলা কাগজের মত পত্র বিশেষের দারা আটোদিত থাকে। এই প্রকার কল্লের দৃষ্টান্ত পিয়াজ। ইহাকে শ্লাচ্চাদিত কল্ল ইবলে (১১ সংছবি)



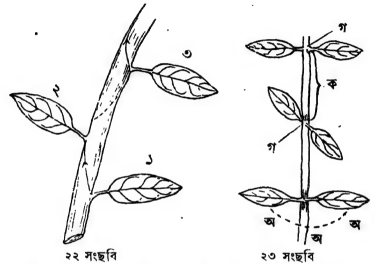
২১ সংছবি

১। পুরু মাংসল- Thick and fleshy.

२। পুরু মাংসল পত্র—Thick and fleshy scales.

৩। কল-Bulb. 8। শ্রাচ্ছাদিত কল-Tunicated bulb.

২। পত্র-সন্ধিবেশ : — গাছের কাণ্ডে এবং শাখা প্রশাখায় পাতা সাজান থাকে, ইহাকে পত্র-সন্নিবেশ বলে। কাণ্ডের বা শাখা প্রশাখার যে স্থান হইতে পাতা বাহির হয় তাহাকে গ্রন্থি বা গাট বলে (গ্রু, গ্রুহত সংছবি) এবং



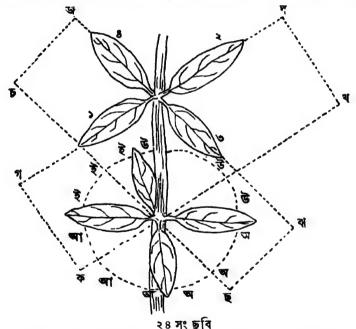
ক্রমিক ছুইটি গ্রন্থির মধ্যবন্তি কাণ্ডের অংশকে মাত্রা ও বলে (ক চিহ্নিত অংশ ২৩ সংছবি)।

পত্র-সরিবেশ সাধারণতঃ চুই প্রকারের :---

- (অ) একান্তর পত্র-সরিবেশ ¹।
- (আ) বিপরীতভাবে পত্র-সন্নিবেশ °।
- (অ) একান্তর পত্র-সন্নিবেশ:—এই প্রকার পত্র-সন্নিবেশে প্রতি গ্রন্থিতে একটি মাত্র পাতা থাকে এবং কোন একটি গ্রন্থির পাতা যে দিকে
 - ১। পত্ৰ-সন্নিবেশ-Phyllotaxy.
 - ২। গ্রন্থি বা গাট্—Node. ৩। মাত্রা—Internode.
 - ৪। একান্তর পত্র-সন্নিবেশ Alternate phyllotaxy.
 - । বিপরীতভাবে পত্র-সন্নিবেশ—Opposite phyllotaxy.

বিস্তৃত থাকে (১, ২২ সং ছবি) ঠিক তাহার উপরের এছির পাতাটি সেদিকে বিস্তৃত থাকে না—তাহার বিপরীতদিকে বিস্তৃত থাকে (২,২২ সংছবি)। বেগুন গাছের পাতা এইরূপে সন্নিবেশিত (২ পৃষ্ঠা)।

(আ) বিপরীতভাবে পত্র-সন্নিবেশ: এই প্রকার পত্র-সন্নিবেশে প্রতি গ্রন্থিতে একটির অধিক পাতা থাকে—সাধারণতঃ হুইট পাতা থাকে—ঐ পাতা হুইটি কাণ্ডের উভয় পার্বে বিপরীতদিকে বিস্তৃত থাকে (২০ সংছবি)। কথনও বা একটি গ্রন্থি ইইতে হুইটির অধিক পাতা বাহির হয় এবং ঐ



পাতাগুলি কাণ্ডের চারিদিকে বেষ্টন করিয়া থাকে (২৪ সংছবি)। এই প্রকার পত্র-সন্ধিবেশের নাম বুত্তাকার ২ পত্র-সন্ধিবেশ।

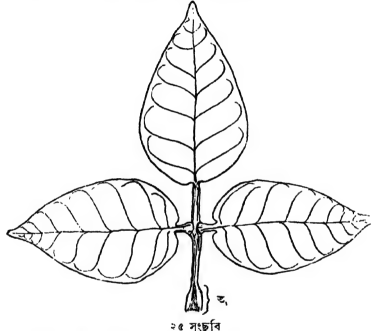
পত্র-সন্ধিবেশ যে প্রকারেরই হউক না কেন সকল প্রণালীতেই একটি ১। ব্যঞ্জার পত্র-সন্ধিবেশ—Whorled phyllotaxy. উদ্দেশ্য নিহিত আছে। বেগুন গাছের বিষয় বলিবার সময় বলিয়াছি যে গাছের। মার্টি ও বাতাস হইতে সংগৃহীত উপকরণাদি হইতে তাহাদের পাছ সামগ্রী প্রস্তুত করে এবং এই প্রস্তুত কার্যা পত্রাভান্তরত্ব সর্জ বর্ণের কণিকা সমূহের দারা সূর্যালোকের সাহায্যে সম্পন্ন হয়। অত্থব পাতাগুলির এমন ভাবে সক্ষিত পাকা আবশুক বন্ধারা প্রত্যেক পাতাটি বতদর সম্ভব সূর্যালোক পায়। সকল প্রকার পত্র-সন্নিবেশেই এই উদ্দেশ্য কার্য্যে পরিণত হইয়া থাকিতে দেগা যায়। একান্তর পত্র-সন্নিবেশে সকল পাতা গুলিই সমানভাবে ফুর্যালোক পায়। বিপরীত ভাবে পত্র-সন্নিবেশে এক থাকের পাতা ছুইটির বাবধান স্থলে ্ত্র অ অ ২৩ সংছবি) ঠিক উপরকার বা নিচের গাকের পাতাছুইটি প্রসারিত থাকে — অর্থাং, এক থাকের পাতাত্ইটি যদি কাণ্ডের তুইপার্বে প্রসারিত থাকে তাহা হইলে ঠিক পরের থাকের (উপরের বা নিচের) পাতা ছইটি কাণ্ডের সন্মুথে ও পশ্চাতে প্রসারিত থাকিবে (২০ সংছবি) এবং এইরূপে সকল পাতাই সমান ভাবে সুৰ্য্যালোক পায়, কেছ কাছাকেও এ বিষয়ে বাধা দেয় না। বুভাকার সন্নিবেশেও এইরূপ এক থাকের পাতাগুলির ব্যবধান স্থলে প্রবৃত্তি থাকের পাতাগুলি প্রসারিত থাকে (২৪ সংছবি), এথানে প্রথম থাকে চাবিটি পাতা আছে এবং এই চারিটি পাতার চারিটি ব্যবধান স্থল-অঅঅ--আ আ া -ই ই ই—উ উ উ। উপরকার থাকের পাতা চারিটি এই চারিটি বাবধানন্তলে প্রসারিত রহিয়াছে। ৩ ও ৪ সংখ্যার পাতা ছইটি জন রেখায় লম্বিত এবং এই জঝ রেখা চছ রেখার সমান্তরাল এবং এই চছ রেখা অ অ অ এবং ই ই ই ব্যবধান স্থলে লম্বিত। ঐরূপ ১ ও ২ সংখ্যার পাতা হুইটি আ আ আ এবং উ উ উ ব্যবধান স্থলে প্রসারিত। এইরূপে প্রতি থাকের পাতা গুলি সমান ভাবে সুর্যালোক পায়।

পত্র।

এইবার পত্র সম্বন্ধে আরও কিছু বলা আবশ্যক। পত্রের ছইটি অংশ আছে তাহা আগেই বলিয়াছি—বৃস্ত, ও পত্রফলক-—কিন্তু তাহা হইলেই যথেষ্ট হউন না। ত্রকটি বেলপাতা এবং একটি আঁব পাতা একত্রে রাখিলে ছুইটির

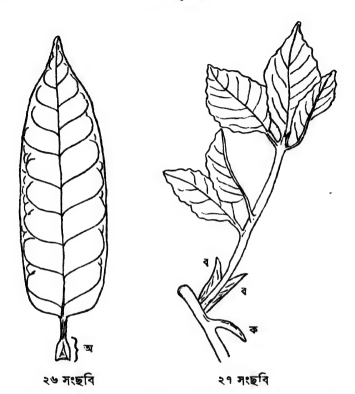
১। পাক—whorl.

প্রভেদ সহজেই প্রভাক্ষ হইবে (২৫ ৪ ২৬ সংছবি)। আব পাতার ১ সংছবি) গুইটি মাত্র অংশ আছে – বুস্তু ও পত্রফলক।



ফলকের মধ্যভাগে লম্মান শিরা ব্রের বিস্তার মাত্র। এই বুস্থ কোন ফুলে ইছার দৈর্ঘ্যের এক দিক ছইতে অপর দিক প্র্যান্ত ফলক ধারণ কবে কেবল নিমের কিয়দংশ থালি থাকে এবং কোন হলে এই বস্ত হইতে শাগা বাহির হয় এবং ঐ শাখাগুলি পুথক ভাবে ফলক ধারণ করে (২৫ সংছবি)। প্রথমোক্ত প্রকারের পত্রকে অমিশ্র পত্র বলে, এবং শেষোক্ত প্রকারের পূর্কে মিশু পূত্র বলে ৷ আঁব পাতা অমিশ, বেলপাতা মিশু ৷

> অমিশ্র পত্র—Simple leaf. মিশ্ৰ পত্ৰ—Compound leaf.



বুল্তের নিয়তম অংশ সাধারণত একটু ক্ষীত হয় ইহাদারা পত্র কাণ্ডে সংলগ্ন থাকে। ইহাকে বজ্ৰ ' বলে (অ, ২৫ ও ২৬ সংছবি)। এই বজ্ৰ কোন কোন স্থলে ইহার ছই পার্থে কুদ্র ফলক গারণ করে— তাহাদের বজ্রফলক বলে (ব ব, ২৭ সংছবি) ইহা গোলাপ গাছের পাতায় আছে— গোলাপের পাতা মিশ্র।

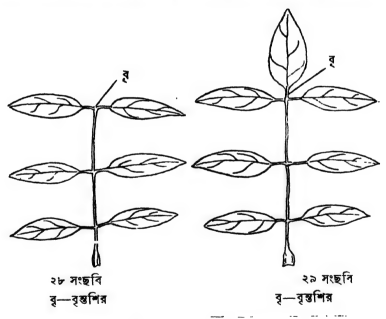
মিশ্র পত্র ছই প্রকারের :--

১। বজ্र-Pulvinus. ২। বজ্ঞকলক—Stipule.

583/06 26/6/06 A!

পক্ষাকার ^২। হস্ততলাকার ^২।

পক্ষাকার মিশ্র পত্র ;— যে মিশ্র পত্রের বৃস্ত দৈর্ঘ্যের উভয় পার্শ্বে ফলকযুক্ত শাথা ও বিস্তার করে তাহাকে পক্ষাকার মিশ্র পত্র বলে অর্থাৎ উহা পাথির পালকের স্থায় দেখিতে (২৫-২৯ সংছবি)। এই পক্ষাকার মিশ্র পত্র আবার ছই প্রকারের—সমপক্ষাকার ও এবং অসমপক্ষাকার ও। যে পক্ষাকার মিশ্র পত্রের বৃস্তশির ছইটি ফলকযুক্ত শাথা ধারণ করে এবং স্থতরাং যাহার ফলকযুক্ত

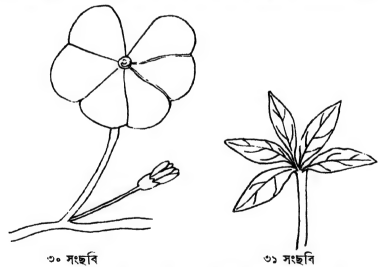


- ১। পকাকার Pinnate.
- ২। হস্তলাকার-Palmate.
- ৩। ফলকযুক্ত শাখা---Leaflet.
- ৪। সমপক্ষাকার Paripinnate.
- ে। অসমপক্ষাকার—Imparipinnate.

12 26 26 26 c8

শাপার সংখ্যা ব্যা—অর্থাং, ৪, ৬, ৮, ১০ ইত্যাদি তাহাকে সমপক্ষাকার মিশ্র পত্র বলে (২৮ সংছবি)। এবং যে পক্ষাকার মিশ্রপত্তের বৃস্তুদির একটি নাত্র কলক্ষ্ত শাখা ধারণ করে এবং স্কৃতরাং যাহার ফলক্ষ্ত শাখার সংখ্যা অর্থা—অর্থাং, ৩, ৫, ৭, ৯, ১১ ইত্যাদি—তাহাকে অসমপক্ষাকার মিশ্র পত্র।

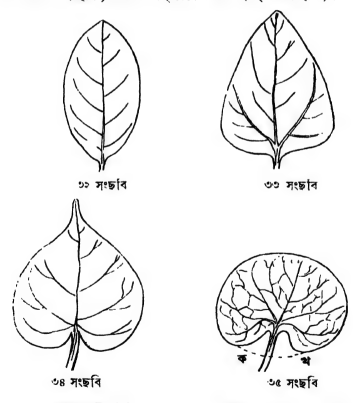
হস্ততলাকার মিশ্র পত্র:—যে মিশ্রপত্রের কেবল মাত্র বৃস্তশির ফলকযুক্ত শাপা বিস্তার করে, এবং যাহার বৃস্তের দৈর্ঘ্যের উভয় পার্দ্ধে ফলক যুক্ত শাপা সমূহ পাকে না তাহাকে হস্ত তলাকার মিশ্রপত্র বলে (৩০ ও ৩১ সং ছবি); ৩০ সংছবিতে বৃস্তশির তিনটি ফলক যুক্ত শাথা বিস্তার করিয়াছে—ইহা



আমরুল পাতা। ৩১সং ছবিতে বৃস্তশির পাচটি ফলক যুক্ত শাথা ধাব**ণ** করিতেছে। ছ্ইয়ের প্রভেদ এই যে ০০ সংছবিতে বৃস্তশিরোৎপন্ন শাথাগুলি সম্পূর্ণভাবে ফলকান্বিত ^২ অর্থাৎ শাথাগুলি আগাগোড়া ফলকযুক্ত—এবং

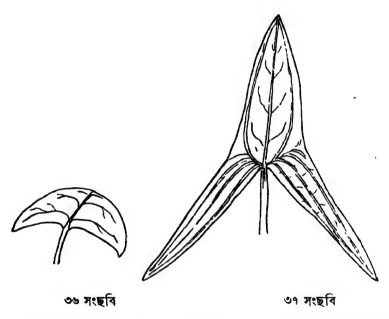
১। ফলকাশ্বিত-Winged.

ঐগুলি ছত্রাকারে সজ্জিত; কিন্তু ৩১ সংছবিতে শাথাগুলির নিম্নের সামান্ত অংশ থালি আছে—এই অংশকে বৃস্তানু ইবলে—এবং ফলকযুক্ত শাথাগুলি করাঙ্গুলিবং সজ্জিত অর্থাং হাতের পাচটি আঙ্গুল থাড়া করিলে নেরপ দেখিতে হয় সেইরপে সজ্জিত। মিশ্রপত্রের ফলকযুক্ত বৃস্তশাথাগুলিকে পত্রান্ত ইবলে। এই পত্রান্তগুলি কথনও বৃস্তান্তবিশিষ্ট হয় (২৫,২৭,২৮,২৯ এবং ৩১ সংছবি) কথনও বা বৃস্তান্তবিহিন ১হয় (৩০ সংছবি)।



- ১। রস্তামু—Petiolule. ১। প্রামূ—Leaflet. (২০পুঃ)
- ৩। বৃস্তামুবিছিন, বৃস্তবিহিন-Sessile.

পত্রাকার : পত্র ফলকের আকার অনেক রকম হয়, যথা — ডিম্বাকার ২ ৩২ সং ছবি। এই প্রকার পত্রের ফলকাগ্র কোন কোন স্থলে মূল অপেকা সরু হয় (৩৩ সংইছবি)। হৃংপিগুকার ২৩৪ সংছবি। পানের পাতা এইরূপ। মূত্রাশয়াকার ২৩৫ সংছবি। অর্দ্ধ চক্রাকার ৫৩৬ সংছবি।



তীরাকার ^৬ ৩৭ সংছবি। রেথাকার ^৭ ৩৮ সংছবি। ঘাসের পাতা ইত্যাদি।

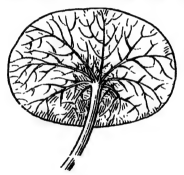
- ১। ডিম্বাকার—Elliptic or Oval. ২। Ovate.
- ৩। হৃৎপিগুকার—Cordate. ৪। মূত্রাশরাকার—Reniform.
- ে। অন্ধচন্দ্রাকার—Lunate. ৬। তীরাকার—Sagittate.
- १। (त्रथाकात-Linear.

৩৫ সংছবিতে ফলক ও বুস্তের সন্ধিস্থলে যে খাজ রহিয়াছে তাহা যদি



৩৮ সংছবি

বুজাইয়া দেওয়া যায় অর্থাৎ ক ও থ গোলাংশদ্বয়ের মব্যবর্ত্তি স্থান যদি ঐ আকারের এক টুকুরা ফলক দারা পুরাইয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে ফলকের প্রায় মধ্যস্থলে বুস্তু সংলগ্ন থাকিনে এবং পাতাটি খোলা ছাতার মত দেখাইনে



৩৯ সংছবি

(৩৯ সংছবি)। এই প্রকার পত্রের নাম ছত্রাকার পত্র। পল্লের পাতা এইরূপ হয়।

পত্রফলকের সীমান্তরেখা সকল পত্রে অবিচ্ছিন্ন থাকে না। কোন কোন পত্রে উচা অবিচ্ছিন্ন" থাকে—যথা, আঁব পাতা (২৬ সংছবি)—এবং কোন কোন পত্রে নানা প্রকাবে বিচ্ছিন্ন হয় এবং তদমুসারে পত্রফলক-সীমান্তরেখা নিমোলিত প্রকারের হয়:-

করাতের ভাষ কাটা (৪০ সংছবি ।। দাঁতগুলি ফলকাণ্ডার দিকে মুখ করিয়া থাকে।

১। ছত্রাকার—l'eltate. २। সীমান্তরেথা—Margin.

৩। অবিক্লির—Entire.

⁸¹ Serrate.

দমূর:- ইহাও করাতের ক্সায় কাটা তবে দাতগুলি ফলকাগ্রের দিকে মঞ্ না করিয়া সীমাস্থরেখার উপর জ্বভাবে থাকে (৪১ সংছবি)।



৪০ সংছবি



৪১ সংছবি

গোজকাটা?—এ দাঁতগুলি ধারাল না হইয়া গোল হয় (৪২ সংছবি)।



৪২ সংছবি

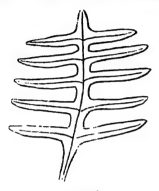


৪৩ সংছবি

টেউথেলান"--- সামান্তরেখা প্রায় অবিচ্ছিত্র (৪৩ সংছবি)। চিক্রণীর ভার"—সীমান্তরেথা মধ্যশিরা পর্যান্ত ছিল্ল (৪৪ সংছবি)।

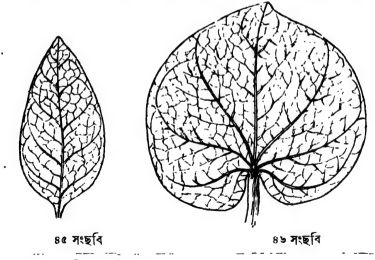
- ১। দন্ধর-Pentate. ২। গোজকাটা-Crenate.
- ৩। ঢেউথেলান—Wavy. 8। চিক্রণীর স্থায়—Pectinate.

পত্র সম্বন্ধে জানিবার আর একটি বিষয় আছে। পত্রফলকের শিরা সন্হও তাহাদের বিস্থাস। পত্রের মব্যশিরা 'শাথাপ্রশাণা বিস্থার করে।



৪৪ সংছবি

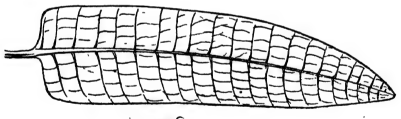
এট শাগাপ্রশাপা সমূহ কোন কোন স্তলে পার্শোংপর হয়—অগাং নধ্যশিরার



e। মধাশিরা-Midrib

উভয় পার্থ হইতে বাহির হয়। এই প্রকার দিরা বিস্তাসের নাম পক্ষাকার নিরাবিস্তাস (৪৫ সংছবি)। কোন কোন হলে ঐ শাথাপ্রশাগুলি শার্ষোংপর হয়—অর্থাৎ বৃস্তাশির কয়েকটি প্রধান শাথায় বিভক্ত হয়—এবং পত্রফলক মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে। এই প্রকার দিরা বিস্তাসের নাম হত্তলাকার শিরাবিস্তাস (৪৬ সংছবি)। মধ্যাশিরা হইতে উংপর শাথাশিরাগুলিকে প্রশিরাত্ব বলে। এই প্রশিরা হইতে আরও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শিরাসমূহ নাহির হয়—ইহারা পরস্পর সংযুক্ত হইয়া পত্রফলকের ভিতর জালবং বিস্তৃত গাকে (৪৫ সংছবি) ৪৬ সংছবিতে সাতটি প্রধান শিরা রহিয়াছে এবং তাহাদের শাথাপ্রশাথাগুলি জালবং বিস্তৃত রহিয়াছে।

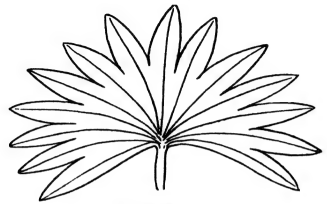
কোন কোন স্থলে পক্ষাকার শিরাবিস্তাসে প্রশিরাগুলি মধ্যশিরা হইতে বাহির হইয়া সরল ও সমাস্তরাল ভাবে ফলকের সীমাস্তরেথা পর্যান্ত বিস্তৃত থাকে এবং অবিভক্ত শিরামু⁸ সমূহ দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত থাকে (৪৭ সংছবি) এইরূপ শিরাবিস্তাস কলাপাতায় স্থন্দর দেখা যার।



৪৭ সংছবি

কোন কোন হুলে হস্ততলাকার শিরাবিস্তাসে বৃস্তশিরোংপন্ন শাখাগুলি কথঞ্চিত সমাস্তরাল ভাবে ফলকের সীমাস্ত রেখার দিকে ধাবিত হয় (৪৮ সংছবি)। ইহা তাল পাতায় দেখা যায়।

- ১৷ পকাকার শিরাবিভাস-Pinnate reticulate venation.
- ২। হস্ততলাকার শিরাবিজ্ঞান Palmate reticulate venation.
 - ু প্রশিরা—Secondary vein.
- 8। শিরাক-Veinlet.



৪৮ সংছবি



৪৯ সংছবি। ক-মুখণতা। ক-ফুল। ব--ক্ড়ি।

৩। পুঁল্প-সন্ধিবেদা :— যে সকল গাছের ফুল হয় তাহাদের কাণ্ডের বা শাখার নিমাংশে পাতা থাকে এবং উদ্ধাংশে ফুল হয়; এই তুই জংশকে যথাক্রমে পত্রদেশ এবং পুল্দেশ বলা যাইতে পারে (প, পু, ৪৯ সংছবি)। পত্রদেশ হইতে শাখাপ্রশাখা সমূহ প্রসারিত হয় এবং উহাদের গায়ে পাতা সাজান থাকে। এই শাখাপ্রসারণ পদ্ধতি এবং পত্র-সন্নিবেশ পদ্ধতি এই পরিচ্ছেদের প্রথমেই বর্ণীত হইয়াছে। পুল্প দেশেও এরপ শাখাপ্রসারণ পদ্ধতি বিরাজিত। পুল্প দেশের শাখাপ্রসারণ পদ্ধতির নাম পুল্প-সন্নিবেশ। পত্র দেশে শাখাপ্রশাখা সমূহ পত্রকোণ্ হইতে নির্গত হয়, সেইরপ পুল্পদেশেও শাখাপ্রশাখা সমূহ পত্রকোণ্ হইতে নির্গত হয়, সেইরপ পুল্পদেশেও শাখাপ্রশাখা সমূহ পত্রকোণ্ হইতে নির্গত হয় তবে এই দেশের পত্র সাধারণ পত্র অপেক্ষা ক্ষুদ্র হয় এবং নানা প্রকার বর্ণের হয়—এই দেশায় পত্রকে পুজ্পদেশীয় পত্র বা মুখপত্র বলা যায় (ক ৪৯ সংছবি)।

পুষ্পদেশের শাথাপ্রশাথা প্রসারণ পত্রদেশীয় শাথাপ্রশাথা প্রসারণ-নিয়মাধীন এবং তদমুযায়ী ছই প্রকারের, যথা—

ক্রমোচ্চগামী। ক্রণোচ্চগামী।

ক্রনোচ্চগামী পূষ্প-সন্ধিবেশ:—এই প্রকার পূষ্প-সন্ধিবেশে পূষ্পদেশার কাণ্ডের উর্দ্ধগতি অবারিত এবং মুখপত্র কোণ্ হইতে এই দেশার কাণ্ডের উভর পার্ব হইতে শাখা প্রসারিত হয় এবং উহারা পূষ্প বহন করে (৪৯ সংছবি)। ঐ শাখাগুলিকে পূষ্পরুষ্ঠ বলে। পূষ্পদেশীর কাণ্ডের নিম্নাংশের কুলগুলি প্রাফুটিত এবং উর্দ্ধাংশের ফুলগুলি আধকুটন্ত বা অকুটন্ত এবং কাণ্ডশীর্ষের ঠিক নিচের কুলটি কুঁড়ি মাত্র—অর্থাৎ, নিম্নতম ফুলটি প্রাফুটিত

১। পুজ্প-সন্নিবেশ—Inflorescence.

২। পত্ৰদেশ-Foliage-leaf region.

৩। পুল্পদেশ—Bract-leaf region.

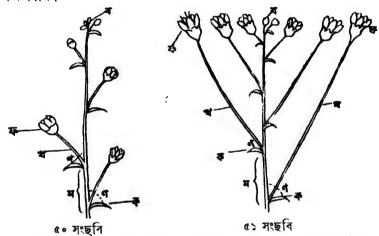
^{8।} মুখপত্ৰ—Bract.

^{ে।} পুপদেশীয় কাও—Axis of inflorescence.

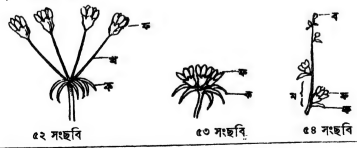
৬। পুপারুস্ত-Flower stalk.

স্থতরাং বড় এবং ভাহা হইতে ক্রমোর্দ্ধবর্ত্তি ফুলগুলি ক্রমশ ছোট ছোট হয় কারণ তাহারা কেহ অর্দ্ধমুকুলিত কেহ বা অমুকুলিত।

ক্রমোচ্চগামী পুষ্প-সন্নিবেশ নানা প্রকারের হয় তন্মধ্যে নিম্নোলিথিতগুলি সর্বপ্রধান।

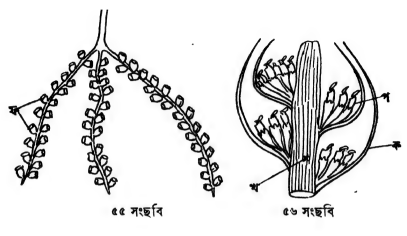


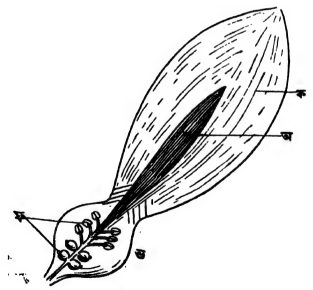
(ক) ক্রমোচ্চগ²—(৫০ সংছবি) প্রপদেশীয় কাণ্ড উভয় পার্গ ছইতে পূপাবাহি শাথা বা পূপারস্ত (খ,৫০ সংছবি) বিস্তার করিতে থাকে। এই শাধাণ্ডলি মুথপত্রকোণ্ হইতে বাহির হয় (ক, ৭৫০ সংছবি)। আতুশির পুপা-সন্নিবেশ এইরপ।



[।] ক্রমোচ্চগ—Raceme.

উদ্ভিদ তত্ত্ব





৫৭ সংছবি







৫৮ সংছবি

৫৯ সংছবি

৬০ সংছবি

- (খ) সমোচ্চগ³—(৫১ সংছবি)। শাখাগুলির দৈর্ঘ্য এরপ ভাবে পরিমিত যে ফুলগুলি এক সমতলে সজ্জিত থাকে অর্থাৎ সকল ফুলগুলির উচ্চতা সমান।
- (গ) অমাত্রক'—যাহার মাত্রা নাই—(৫২ সংছবি)। ৫০ সংছবিতে মাত্রাগুলি(ম) যদি অত্যন্ত ছোট ছোট হইত তাহা হইলে মুখপত্রগুলি এবং পুপারুপ্তলি একই স্থান হইতে বাহির হইত। ৫২ সংছবিতে তাহাই দেখান হইরাছে। ক্রনোচ্চগামী পুপা-সন্নিবেশের এই রূপান্তরের নাম অমাত্রক—কারণ ইহাতে পুপামাত্রাগুলি থাকে না। শুল্লা শাপ, যোয়ান, মৌরি, ধনে প্রভৃতির পুপা-সন্নিবেশ এইরূপ।
- (গ) নির্ভিমাত্রক°—যাহার মাতা ও পুষ্পর্স্ত উভয়ই নাই—(৫০ সংছবি)। ৫২ সংছবিতে পুষ্পর্স্তওলি (প) যদি না থাকিত তাহা হইলে মুথপত্রগুচ্ছের উপর বৃস্তহীন পুষ্পগুলি থাকিত এবং ইহাই ৫০ সংছবিতে অঙ্কিত হইয়াছে। এই রূপান্তরের নাম নির্ভিমাত্রক—অর্থাং, যাহাতে পুষ্প মাত্রা ও পুষ্পর্স্ত উভয়ই অবর্ত্তমান। গাদা, ফ্র্যাম্থী, চক্রমল্লিকা প্রভৃতির পুষ্প-সল্লিবেশ এইরূপ।

এই হুই (গ) ও (গ) রূপান্তরের মৃগপত্র গুচ্ছকে বেষ্টনী বলে।

- (%) শাব বা মঞ্জরি (৫৪ সংছবি) ইহা ক্রমোচ্চগ কিন্তু ফুলগুলি সৃস্থ-স্থীন—হলুদের ফুল, শিওড়াগাছের ফুল ও যাসজাতীয় ফুল এইরূপে সন্নিনিষ্ট।
 - ১। সমোচ্চগ—Corymb.
- ২। অমাত্রক—Umbel.
- ৩। নির্ন্তমাত্রক—Capitulum.
- ৪। মুখপত্রগুচ্ছ বা বেষ্টনী—Involucre. ৫। শীষ বা মঞ্জরি—Spike.

- (চ) জটা '—(৫৫ সংছবি)—ইহা শিষের রূপাস্তর বিশেষ মাত্র। বৃস্থ-হীনপূষ্প সমূহ লম্বমান শাখায় শ্রেণীবদ্ধ ভাবে প্রোথিত থাকে।
- (ছ) মোচাই—(৫৬ সংছবি)—ইহাও শিষের রূপান্তর বিশেষ। পুষ্প দেনীয় কাও পুরু এবং মাংসল হর (খ ৫৬ সংছবি) এবং মুণপত্রগুলিও পুরু, মাংসল এবং খুব বড় হয় (ক, ৫৬ সংছবি)। মুথপত্রকোণে বৃস্তহীন পুষ্প গুচ্ছ সন্নিবিষ্ট থাকে (প, ৫৬ সংছবি)। কলা, স্থপারি, নারিকেল প্রভৃতির ফ্ল এইরূপে সন্নিবিষ্ট।
- (জ) কোচুত (৫৭ সংছবি)। ইহা মোচার রূপান্তর বিশেষ। ইহার একটিমাত্র মূথপত্র (ক, ৫৭ সংছবি)। ত্র মূথপত্রের নিমাংশ ভাঁড়ের মতন (ভ, ৫৭ সংছবি), উহার ভিতর অসংখ্য ক্ষুদ্র কুল পুস্পদেশীয় কাণ্ডের উপর সজ্জিত থাকে (ক, ৫৭ সংছবি)। এই মূথপত্রের গঠনপ্রণালী এরপ যে ইহার ভাঁড়াক্কতি নিমাংশ সর্কানাই বন্ধ থাকে। পুস্পবাহী কাণ্ড ভাঁড়ের ভিতর হইতে বাহির হইয়া মুগুরের স্থায় একটি অনুসন্ধ হইয়া থাকে 'অ, ৫৭ সংছবি)।
- ্ঝ) ডুমুর'— (৫৮ সংছবি)। ইহাতে মুখপত্র বা পূষ্পর্ত্ত কিছুই নাই। পুস্পদেশীয় কাণ্ডশির ক্ষীত হইয়া একরূপ ঘটির স্থায় আকার ধারণ করে এবং ইহার ভিতরকার গাত্রে অসংখ্য ক্ষুদ্র ফুল অতি ঘন সন্নিবিষ্ট থাকে।

ক্ষণোচ্চগামী পূল্প-সন্নিবেশ: — এই প্রণালীর পূল্প-সন্নিবেশে পূল্প দেশীর কা ওলিরের উর্দ্ধগতি শীঘ্র অবরূদ্ধ হয় এবং একটি ফুলের দ্বারা উহার সমাপ্তি হয় — অর্থাৎ উহার উর্দ্ধিদের বাড় বন্ধ হইয়া যায় এবং কাওশির একটি ফুল বহন করে। ঐ কাওশির কিছু নিমন্ত্র মূথপন্ন কোণদ্বয় ইইতে উভয় পার্থে পূল্পবাহী শাখাদ্বয় বিস্তার করে— এই শাখাদ্বয়র প্রত্যেকটি আবার স্বীয় মস্তকন্ত ফুলের কিছু নিম হইতে ঐরপ মূথপত্র কোণজ পূল্পবাহী প্রশাখাদ্বয় বিস্তার করে—এবং এইরূপে এই প্রণালী চলিতে থাকে (৫৯ সংছবি)। কোন কোন স্থলে ছুইটি করিয়া শাখা প্রশাখা না হইয়া একটি মাত্র হয় (৬০

১। জটা—Catkin. ২। মোচা—Spadix. ৩। কোচু—Arum.

^{8।} মুগুরের তায় অমুবন্ধ—('lub shaped Appendage.

৫। ভূমুর—Hypanthodium.

সংছবি) এবং এই প্রণালী চলিতে চলিতে পুষ্প দেশ হস্তি শুণ্ডাকার ধারণ করে। হাতি শুঁড়া নামক একপ্রকার ছোট ছোট জঙ্গলি গাছ হয় তাহার প্রষ্পা-সন্নিবেশ এইরূপ; দেখিতে ঠিক হাতির শুঁড়ের স্থায়।

8। পুজ্প:— এইবার পুষ্প সম্বন্ধে আরও কিছু বলিব। একমাত্র বেগুন কুলের পুষ্পাংশ সমূহের বর্ণনা করিয়াছি। ভিন্ন ভিন্ন কুলে পুষ্পাংশ সমূহ ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হয় তাহারই বিষয় স্থূলভাবে বলিব।

ফুল সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ হইতে পারে। সম্পূর্ণ ফুলের নিয়োলিপিত অংশগুলি থাকা অত্যাবশুকীয়:—

- (১) পুষ্পকোষ।
- (২) পুষ্পপতাকা।
- (৩) কেশরস্তবক I
- (৪) বীজকোষ।

এই চারিটি অংশ কূলে চারিটি থাকে বৃদ্ধের উপর সজ্জিত থাকে এবং কোন কূলে এই চারিটি থাকের কোন একটি বা ততাধিক থাক যদি না থাকে তাহা হইলে ঐ কূলকে অসম্পূর্ণ বলে। কোন কোন কূলে কেশরস্তবক থাকে কিন্তু বীজকোষ থাকে না এবং কোন কোন কূলে বীজকোষ থাকে কিন্তু কেশরস্তবক থাকে না, এরূপ কূলকে একলিঙ্গীয় ' ফূল বলে। কোন কোন একলিঙ্গীয় কূলের পুষ্পকোষমাত্র থাকে পুষ্পপতাকা থাকে না এবং কোগাও বা ঐ পুষ্পকোষও থাকে না। এইরূপ কূলকে অসম্পূর্ণ একলিঙ্গীয় কূল বলে।

ফুলের চারিটি থাকের প্রত্যেকটি কতকগুলি অল্প বিস্তর রূপান্তরিত গত্রের সমষ্টি। কতকগুলি পাপড়ি একত্রিত হইরা পুস্পকোষ হয়। এই পাপড়িগুলি রূপান্তরিত পত্র বিশেষ। পুস্পদলের সমষ্টি পুস্পপতাকা, এই পুস্পদলগুলিও রূপান্তরিত পত্র। কেশ্বগুলিও বিস্কৃত পত্র বিশেষ এবং বীজকোষও তাহাই। ইহারা যে রূপান্তরিত পত্র তাহা পরে প্রমাণ কবিব।

এই চারিটি থাকের প্রত্যেকটির নির্দিষ্ট কার্য্য আছে। পুপ্রকোষের কার্য্য

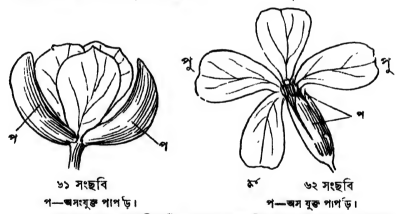
১। সম্পূৰ্ণ—Complete. ২। অসম্পূৰ্ণ—Incomplete.

৩। একলিঙ্গীয়-Unisexual.

পুষ্পের কুঁড়ি অবস্থায় অভ্যন্তরস্থিত কোমলতর পদার্থগুলিকে রুষ্টি ও রৌদ্র হইতে রক্ষা করা। পুষ্পপতাকার কার্য্য কীটপতঙ্গদিগকে আহ্বাণ করা। কেশরগুলির কার্য্য পরাগ স্থজন করা এবং বীজকোষের কার্য্য ডিম্ব স্থজন করা। উদ্ভিদের পুম্পোৎপাদনের উদ্দেশ্য বীজ স্থজন ও তদ্বারা বংশ রক্ষণ।

এইবার পূর্ব্বোক্ত চারিটি থাকের প্রত্যেকটি দেখা যাউক:—

(১) পুস্পকোষ—ইহার পাপড়িগুলি পরম্পর অসংযুক্ত বা সংযুক্ত হইতে পারে। ইহার রং সচরাচর সাধারণ পত্রের স্থায় সবুজ হয় এবং ইহার পাপড়ি-গুলির শিরা থাকে। যে পুষ্পকোষের পাপড়িগুলি অসংযুক্ত থাকে তাহাকে মুক্ত-পুষ্পকোষ[:] বলে। এইপ্রকার পুষ্পকোষ মূলা, চলিচাপা প্রভৃতি দূলে (मशा यात्र (প. ७) ও প. ७२ मः इति)



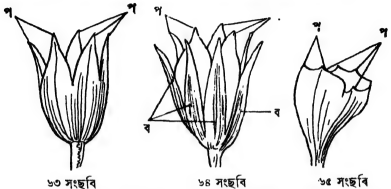
যে পুষ্পকোষের পাপড়িগুলি পরস্পর অল্পবিস্তর সংযুক্ত থাকে তাহাকে বদ্ধ-পুষ্পকোষ[্] বলে। বদ্ধ-পুষ্পকোষের আরুতি নানারকমের হয়। জবা ফুলের পুষ্পকোষ প্রায় ঘণ্টার মত (৬৩ সংছবি)। ইহার গোড়ার চারিদিকে কতকগুলি মুখপত্র বেষ্টন করিয়া থাকে তাহাকে উৎপুষ্পকোষ বা বেষ্টনী

১। মুক্ত-পুষ্পকোষ — Polysepalous Calyx.

२। বদ্ধ-পুশাকোৰ - Gamosepalous Calyx.

উৎপুষ্পকোষ বা বেষ্টনী—Epicalyx or Involucre.

বলে। ৬৩ সংছবিতে এই বেষ্টনী অন্ধিত হয় নাই ৬৪ সংছবিতে অন্ধিত সকল জাতীয় পুষ্পকোযের গোড়ায় এরূপ বেষ্টনী থাকে না। হইয়াছে।



জবাকু:লর পুপ্রার। বেট্টনা মপত চ অব কুলের পুপ্রাকাষ করা হইস্লাচে। প — পাঁচটি সংযুক্ত পাপড়ি

৬৪ সংছবি

न - (नहेनी ।

ত্ৰদীর পুষ্প:কাব। প – পাঁচটি সংযুক্ত পাপডি

তুলসীর লুপ্সকোষ ব্যাদিত মুণের : মত—অর্থাৎ, কোন জস্কু হাঁ করিয়া থাকিলে যেরূপ দেখিতে হয় অনেকটা সেইরূপ দেখিতে (৮৫ সংছবি)। এই ক্রলের পুষ্পকোষের পাচটি পাপড়ি আছে, তাহারা চুইটি দলে বিভক্ত হয়; তিনটি একতা হইয়া সংযুক্ত হয় এবং গুইটি স্বতন্ত্র ভাবে সংযুক্ত হয় এবং এই ছুই দল প্রস্পার সম্বন্ধ হওয়ায় এই প্রকারের পুস্পকোষ প্রস্তুত হয়। ইহার পাপড়িগুলি প্রায় সম্পর্ণভাবে সংযুক্ত হয় কেবল মাত্র তাহাদের অগ্রভাগগুলি অসংযুক্ত থাকে এবং তথারাই পুপকোষের পাপড়ির সংখ্যা নির্ণয় হয়।

(২) পুষ্পপতাকা-পূপকোষের ন্তার ইহার পুষ্পদলগুলি পর সার অসংযুক্ত বা অল্পবিস্তর সংযুক্ত থাকে। যাহার পুপদলগুলি মসংযুক্ত থাকে তাহাকে মুক্তপুষ্পপতাকা ২ বলে এবং যাহার পুষ্পদলগুলি পরস্পর অল্প বিস্তর সংযুক্ত থাকে তাহাকে বন্ধ-পুষ্পপতাকা । বলে।

১। ব্যাদিত মুখের মত-Bilabiate.

মুক্ত-পুষ্পপতাকা-Polypetalous Corolia.

বন্ধ পুশাপতাকা-Gamopetalous Corolla. 01

মুক্তপুষ্পপতাকা—ইহা গোলাপ, মূলা (৬২ সংছবি) বক (১০ সংছবি)
প্রভৃতি কূলে দেখিতে পাওয়া যায়। গোলাপ কিম্বা মূলার পৃষ্পপতাকার এবং
বকের পুষ্পপতাকার মধ্যে একটি বিশেষ পার্থক্য রহিয়াছে। গোলাপ কিম্বা
মূলার পুষ্পপতাকার পৃষ্পদলগুলি পরস্পর দেখিতে এক রকম—অর্থাং, গোলাপের পুষ্পপতাকার পৃষ্পদলগুলি দেখিতে একরকমের; মূলার পৃষ্পপতাকার
চারিটি পুষ্পদল দেখিতে একরকমের (পু, ৬২ সংছবি)। কিন্তু বকের পুষ্পপতাকার
পৃষ্পদলগুলি পরস্পন্ন দেখিতে এক রকমের নহে। উহার পাঁচটি পুষ্পদল আছে
তক্মধ্যে "অ" চিহ্নিত পুষ্পদলটি (১০ সংছবি) সর্ব্বাপেক্ষা বড়—ইহাকে নিশানবলে। "আ" চিহ্নিত পুষ্পদল চইটি একরকমের—এই তইটিকে পক্ষণ বলে।
"ই" চিহ্নিত পদার্থ টি তুইটি পুষ্পদল সংস্কুত হইয়া গঠিত হইয়াছে। এই পদার্থ টি
দেখিতে নৌকার মত সেইজ্ঞ ইহার নাম নৌকা ও। এইপ্রকার পুষ্পপতাকা
দেখিতে অনেটা প্রস্থাপতির শ্বন্তন।

যে পুশপতাকার পুশদলগুলি পরস্পর দেখিতে একরকমের হয় তাহাকে সরল পুস্পপতাকা বলে, এবং যে কুলের চারিটি থাকের প্রত্যেকটির পুস্পাংশ-শুলি দেখিতে একরকমের— অর্থাৎ, পুশকোষের পাপড়িগুলি একরকমের, পুশপতাকার পুশদলগুলি একরকমের, কেশরগুবকের কেশরগুলি একরকমের, ও বীজকোষের বীজপত্র গুলি একরকমের— তাহাকে সরল পুশপ বলে; এবং কোন ফুলেরঐ চারিটি থাকের কোন একটির পুস্পাংশগুলি যদি অসমান কিয়া ভিন্ন প্রকাবের হয় তাহা হইলে ঐ কুলকে বিকল পুস্প বলে। গোলাপ, মূলা প্রভৃতিরফুল সরল—বককুল বিকল।

বদ্ধপুষ্পপতাকা—ইহার আরুতি নানা প্রকারের হয়। কলিফুলের পুষ্প-পতাকা ঘণ্টার ৮ মত (৮ সংছবি)। ধুতুরা ফুলের পুষ্পপতাকা চুঙ্গির মত ১

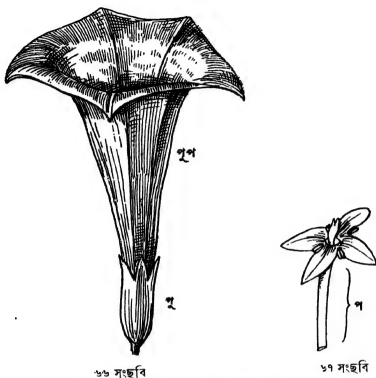
১। নিশান-Standard. ২। পক-Alae. ৩। নৌকা-Keel.

৪। প্রজাপতির মতন—Papilionaceous (Butterfly like)

৫। সরদ—Regular. ৬। বীজপত্র—Carpel. १। বিকল—Irregular.

ত। বন্টার মত-Campanulate or Bell shaped.

৯। চুন্ধির মত-Infundibuliform or Funnel shaped.



পুপ, ৬৬ সংছবি)। রঙ্গনকূলের পূষ্পপতাক। থালার মত (৬৭ সংছবি)। ইহার পুষ্পদলগুলি এরপে ভাবে সংস্কু হয় যে ইহাব নিমাংশটি সরং নলাকার পারণ করে (প, ৬৭ সংছবি) এবং উদ্ধাংশটি ছত্রাকারের বিস্তৃত হইয়া অনেকটা থালার মত দেখিতে হয়।

যে পুষ্পপতাকার এই নলাকার অংশ ছোট হয় তাহাকে চক্রাকার^২ পুষ্প-পতাকা বলে। শেফালির পুষ্পপতাকা চক্রাকার (৬৮ সংছবি)। কোন

- ১। থালার মত—Salver shaped.
- ২। চক্রাকার—Rotate.





৬৯ সংছবি

কোন ফুলের পুষ্পপতাকা ঘটির সায় হয় (১৯ও ৭০ সংছবি)। তুলসী জাতীয় ফুলের পুষ্পপতাকা ঐ জাতীয় ফুলের পুষ্পকোষের জায় হাঁ করা







৭০ সংছবি

৭১ সংছবি

৭২ সংছবি

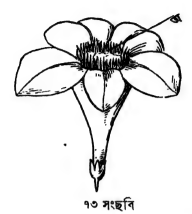
হয় (৭১ ও ৭২ সং ছবি)। এই প্রকারের পুষ্পণতাকাকে দ্যোষ্ঠাই (দ্বি+ ওষ্ঠা) বলা যাইতে পারে। তুলদী জ্বাতীয় দূলের পুষ্পকোষ এবং পুষ্পপতাকা উভয়ই বিকল, কারণ পাপড়িগুলি একরকমের নহে পুষ্পদলগুলিও একরকমের নহে। সেই কারণ এই জাতীয় ফুলগুলিও বিকল।

কোন কোন ফুলের পুষ্পদলে নানাপ্রকারের অমুবন্ধ দৃষ্ট হয়। পুষ্পদলের গাত্রের কোন অংশ অমিত ভাবে বর্দ্ধিত হইয়া এই পদার্থগুলি (অমুবন্ধ) স্থজন করে। এই অমুবন্ধগুলি কোথাও পৃথক্ ভাবে থাকে এবং কোথাও একত্রে সংযুক্ত থাকে। করবীফুলে এই অমুবন্ধগুলি পৃথক্ভাবে থাকে এবং উহা

১। ঘটির স্থায়—Urceolate.

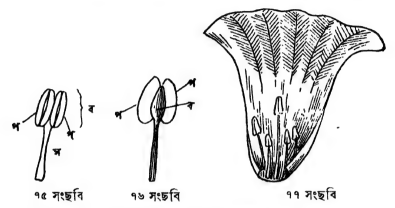
२। ছোঠা—(वि+ ওঠা—Like two lips) Bilabiate.

৩। অনুবন্ধ—Appendage.



দেখিতে ঝালরের মত (অ ৭০ সংছবি)। কোন দূলে এই অমুবদ্ধ-গুলি একত্রে সংযুক্ত হইয়া বাটির মত দেখিতে হয়, এই প্রকারের অমুবদ্ধকে মুকুট' বলে—ইহা ৭৪ সংছবিতে অঙ্কিত হইয়াছে। পুশ্পতাকার উপরিস্থিত "অ" চিহ্নিত বাটির স্থায় পদার্থ টিই মুকুট।

(৩) কেশর স্তবক :—এই থাকটি কয়েকটি কেশরের সমষ্টি। একটি কেশরের চইটি অংশ আছে তাহা পূর্ব্বেই বর্ণীত হইয়াছে—সরু নিয়াংশের নাম স্তা (স, ৭৫ সংছবি) ও প্রশস্ত এবং স্থুল উর্জাংশের নাম প্রাগ্রেষ



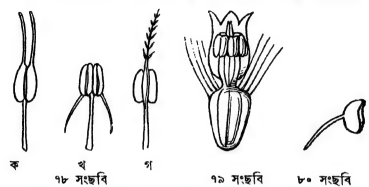
(ব ৭৫ সংছবি)। সাধারণতঃ একটি পরাগকোষের ছইটি গোলাংশ থাকে (প, প ৭৫ সংছবি)। এই ছইটি গোলাংশ স্ত্রের প্রশস্ত উদ্ধাংশের দারা পরম্পর সংবদ্ধ থাকে। স্ত্রের এই অংশের নাম বদ্ধনী (ব, ৭৬ সংছবি) এবং ইহা পরাগকোষের পশ্চাং ভাগে দেগিতে পাওয়া যার। এই স্থলে কোন প্রশাংশের "সন্মুখ" ও "পশ্চাং" এই ছইটি কথার অর্থ বলিয়া রাখা উচিত। কোন প্রশাংশের যে দিক, স্বাভাবিক অবস্থায়, ফ্লের ভিতর দিকে ফিরান থাকে সেই দিক্কে সেই প্রশাংশের "সন্মুখ" বলে এবং বিপরীত দিক্কে

বদ্ধপুষ্পপতাকা বিশিষ্ট ফুলের কেশরগুলি স্থাত্রের কিয়দংশ দ্বারা পুষ্প-পতাকার সহিত সংযুক্ত থাকে (৭৭ সংছবি) এবং মুক্তপুষ্পপতাকা বিশিষ্ট ফুলের কেশর সাধারণতঃ পুষ্পদল হইতে স্বতন্ত্র থাকে।

১। স্ত্র—Filament. ২। পরাগ্কোষ—Anther

৩। গোলাংশ-Lobe (of anther). ৪। বন্ধনী--Connective.

কোন কোন দূলে পরাগকোষাংশদন্ত্রের অনুবন্ধ দৃষ্ট হয়। ঐগুলি কোণাও উর্দ্ধদিকে সক্র নলাকারে লম্বিত হয় (ক ৭৮ সংছবি)। এই প্রকারের



পরাগকোষ পাকিলে ঐ লম্বমান নলের শেষ ভাগ বিদ্ধ হয় এবং সেই ছিদ্র হইতে পরাগ বাহির হয়। কোথাও বা ঐ অন্তবন্ধগুলি পরাগকোষাংশগন্ধের নিমাংশে লাঙ্গুলাকারে লম্বিত দেখা যায় (গ ৭৮ সংছবি)। কোন কোন ক্লে হত্তেরও অন্তবন্ধ দৃষ্ট হয়। স্তত্তের উদ্ধাংশ লাঙ্গুলাকারে উদ্ধিকে লম্বিত হয় (গ, ৭৮ সংছবি)। ইহা করবী কুলের কেশরে দেখিতে পাওয়া যায়।

কোন কোন বদ্ধ-পূষ্পপতাকা বিশিষ্ট দূলে পরাগকোষগুলি পরস্পর গায়ে গায়ে সংযুক্ত থাকে। ইহা গাদা দূলে দেখিতে পাওয়া যায় (৭৯ সংছবি)।

সাধারণতঃ পরাগকোষের ছুইটি গোলাংশ থাকে। কিন্তু কোন কোন স্থলে ছুইার ব্যতিক্রম দেখা যায়। জবা কুলের পরাগকোষ দেখিতে মূত্রাশয়ের স্থায় এবং তাহার একটিমাত্র গোলাংশ থাকে (৮০ সংছবি)।

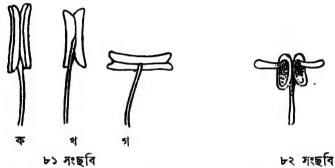
ঘাস জাতীয় ফুলে পরাগকোষ বিচিত্র ভাবে স্ত্রের সহিত সংযুক্ত থাকে। স্ত্র পরাগকোষের পৃষ্ঠদেশের মধ্যভাগে সংলগ্ন থাকে এবং ঐ পরাগকোষ স্ত্রের উপর ছলিতে থাকেত (৮১ সংছবি)।

১। গারে গারে—Edge to edge.

২। মূত্রাশয়ের স্থায় — Kidney-shaped or Reniform.

৩। স্ত্রের উপর ছলিতে থাকে—Versatile.

পরাগকোষ পাকিলে উহা নানাপ্রকারে ফাটিয়া যায় এবং সফল জাতীয় ফুলে ফাটিবার প্রণালী সমান নহে। সাধারণতঃ পরাগকোষ লম্বভাবে ফাটিয়া যায়। কোন কোন স্থলে উহাদের উর্জাংশ বিদ্ধ হইয়া যায় এবং কোন কোন স্থলে পরাগকোষের গোলাংশহয়ের গাত্রে গবাক্ষের ভায়ণ ছিদ্র হয় (৮২ সংছবি) ইহা ডাল্চিনি, তেজ্পাত প্রভৃতির ফুলে দেখিতে পাওয়া যায়।

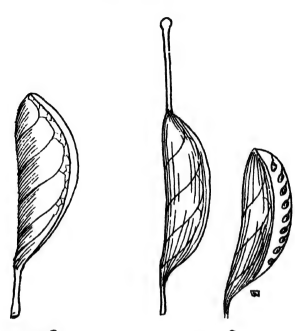


(8) বীজকোষ—ইহা ফুলের মধ্যস্থলে অবস্থিত। ইহার তিনটি অংশ আছে—ডিম্বকোষাধার, শুঙ্গ শুঙ্গন্ধার (৫ সংছবি)

কোন একটি নির্দিষ্ট ফুলের প্রথম তিনটি থাকের -- পুষ্পকোষ, পুষ্পপতাকা ও কেশরস্তবক—প্রত্যেকটির পুষ্পাংশ সংখ্যা সমান—অর্থাৎ, যতগুলি পাপড়ি ততগুলি পুষ্পদল ও ততগুলি কেশর। কিন্তু এই অংশ সংখ্যার সামঞ্জস্থ বীজকোষে সকল ফুলে দৃষ্ট হয় না।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে বীজকোষ বিক্বত পত্র বিশেষ। মনে করা যাউক যে একটি পাতা মধ্যশিরার উপর লম্বালম্বি ভাঁজ করা হইরাছে (৮০ সংছবি) এবং পত্রফলকের প্রান্তরেথান্বর গারে গারে জুড়িয়া দেওয়া হইরাছে। এইরূপে একটি পাতার ঘর প্রস্তুত হইল। এইবার মনে করা যাউক যে ঐ মধ্যশিরার

- ১। লম্বভাবে—Longitudinally.
- Represented by apical pores.
- Valvular dehiscence.



৮৩ সংছবি

৮৪ সংছবি

উর্দ্ধাংশ লম্বিত হইয়াছে (৮৪ সংছবি)। এই ক্রপেট বীজকোষের স্কৃষ্টি হয়।
উক্ত অনুমিত পাতার ঘরটি ডিম্বকোষাধার, লম্বিত মধ্যশিরা শৃঙ্গ ও তাহার
অগ্রভাগ শৃঙ্গদার। যে পত্র স্বাভাবিক উপায়ে এইরুপে বিক্বত হইয়া বীজকোষ
স্থজন করে তাহাকে বীজপত্র 'বলে। ডিম্বকোষগুলি সংযুক্তবীজপত্রফলক-'
প্রান্তরেধায় ভিতর দিকে স্বান্থিত থাকে (অ,৮৪ সংছবি)। এই প্রকারের
একমাত্র বীজপত্র-সন্তুত বীজকোষের সরল উদাহরণ, কড়াই স্কুটি ৮৫ সংছবি)।
এই বীজকোষ এক বা একাধিক বীজপত্র সন্তুত হইতে পারে। একমাত্র

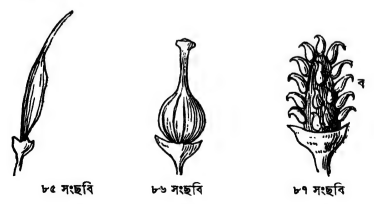
১। বীজপত্ৰ—Carpel.

২। সংযুক্তবীজপত্ৰফলকপ্ৰাস্তবেখায়—Along the ventral suture of the carpellary leaf.

বীজপত্র সম্ভূত-বীজকোষের ভিতরে একটি মাত্র ঘর থাকে এবং পূর্ব্ব বণীত সংযুক্তবীজপত্রফলকপ্রাপ্তরেধায় ডিম্বকোষগুলি সক্ষিত থাকে।

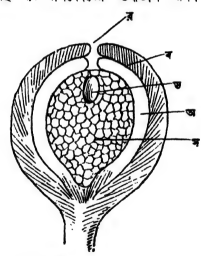
যে কুলের বীজকোষ একাধিক বীজপত্র সম্ভূত হয় তাহার বীজপত্রগুলির সংখ্যা সাধারনতঃ অপর তিনটি থাকের পুস্পাংশগুলির সংখ্যার সমান হয়— অর্থাং, ঐ কুলের যতগুলি পাপড়ি, ততগুলি পুস্পদল, ততগুলি কেশর এবং ততগুলি বীজপত্র থাকে । বীজপত্রগুলি পরস্পর সংযুক্ত থাকে এবং তাহাদের সংখ্যা শৃঙ্গ বা শৃঙ্গভার গুলির সংখ্যাভার! নির্ণীত হয়। এই প্রকারের কোন কোন বীজকোষের শৃঙ্গগুলি সম্পূর্ণ বা আংশিক ভাবে পৃথক থাকে। যে হলে শৃঙ্গগুলিও সম্পূর্ণভাবে সংযুক্ত থাকে সে হলে বীজপত্র সংখ্যা নির্ণয় করিতে হইলে ডিম্বকোষাধারটি ছুরির দারা এড়ো এড়ি কাটিতে হয় (৬ সংছবি ছিল্লপে কাটিলে যতগুলি সংযুক্ত বীজপত্র দারা ঐ বীজকোয প্রস্তুত হইয়াছে সাধারণতঃ ততগুলি দর দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপে দেখা যাইতেছে যে বেগুনকুলের বীজকোষ গুইটি বীজপত্র সম্ভূত; এ স্থলে পুস্পাংশগুলির সংখ্যার সামঞ্জ্রপ্র চারিটি থাকে রক্ষিত হয় নাই কারণ ইহার অপর তিনটি থাকের পুস্পকোষ, পুস্পপতাকা ও কেশরস্থবক—প্রত্যেকটির পুস্পাংশসংখ্যা—পাঁচ।

কোন কোন ফলের বছৰীজপত্র সম্ভৃত-বীজকোষের বীজপত্রগুলি পরস্পর সংযুক্ত না হইয়া পৃথক ভাবে থাকে ইহা আতা, চাপা প্রভৃতি ফুলে দেখা যায় (ব, ৮৭ সংছবি)।



- (১) একমাত্র বীজপত্র সম্ভূত বীজকোষ । এ স্থলে বীজপত্রই বীজকোষ (৮৫ সংছবি)।
- (२) সংযুক্তবীজপত্র-সম্ভূত বীজকোষ । এ স্থলে কতকগুলি বীজপত্র একত্রে সংযুক্ত হইমা বীজকোষ প্রস্তুত করে (৮৬ সংছবি)।
- . (৩) অসংযুক্ত বীজপত্র সম্ভূত বীজকোষ । এন্থলে স্বতম্ব বীজপত্রপ্তলিই প্রকৃত বীজকোষ, তবে এই বীজপত্রের সংখ্যা একাধিক (ন, ৮৭ সংছবি)।

সকল কুলের বীজকোষের শৃঙ্গ বীজকোষের ঠিক মাণার উপর লম্বিত থাকে না। এ পর্যাস্ত আমরা দেখিয়াছি যে বীজকোষের উর্দ্ধভাগ ঈষং





৮৮ সংছবি

৮৯ সংছবি একটি ডিম্বৰোৰ বড় কৰিয়া আঁকো।

১। একমাত্ৰ বীজপত্ৰ-সম্ভূত বীজকোষ—Single Pistil, or Carpel.

২ ৷ সংযুক্তবীজপত্ৰ-সম্ভূত বীজকোৰ—Syncarpous Pistil.

৩। অসংযুক্তবীঙ্গপত্ৰ-সম্ভূত বীজকোষ—Apocarpous Pistil.

সরু হয় ও তথা হইতে শৃঙ্গ লম্বিত হয়। কিন্তু আঁবের ফুলের বীজকোষের শৃঙ্গ একপাশে থাকে (শ, ৮৮ সংছবি)।

বীজকোষের ডিম্বকোষাভ্যস্তরস্থিত ডিম্বকোষগুলি দেখিতে ডিম্বাকার ও বিশেষ কোন বর্ণহীন। সকল ফুলের বীজকোষে ডিম্বকোষের সংখ্যা সমান নহে। কোন ফুলের বীজকোষে বহু ডিম্বকোষ থাকে এবং কোন ফুলের বীজকোষে একটিমাত্র ডিম্বকোষ থাকে।

যন্ত্রবিশেষদারা : একটি ডিম্বকোষ লম্বভাবে : কাটিলৈ অমুবীক্ষণ বন্তের সাহায্যে দেখিতে পাওয়া যায় যে ডিম্বকোষের ছইটি আচ্ছাদন আছে (ন. অ, ৮৯ সংছবি); এই ছইটি আচ্ছাদনের মধ্যে একটি অতি সরু রন্ধু ত আছে (র, ৮৯ সংছবি), এবং আচ্ছাদনদ্বরের ভিতরে একপ্রকার শাঁসাল পদার্থ আছে (স, ৮৮ সং ছবি) এবং ঐ পদার্থের ভিতর ডিম্বযান প্রোথিত আছে (ড, ৮৯ সং ছবি)। এই ডিম্বযানের ভিতর ডিম্বং স্ট হয়।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে পরাগরেণু শৃঙ্গদ্বারে পড়িলে একপ্রকার লাঙ্গুল সঞ্জন করে। ঐ লাঙ্গুল শৃঙ্গের ভিতর দিয়া ডিম্বকোষাধারে প্রবেশ করে ও তত্রস্থ ডিম্বকোষের রন্ধের ভিতর দিয়া প্রবেশ করিয়া ডিম্বনানাভান্তরজ ডিম্বের সহিত সন্মিলিত হয় (৯০ সং ছবি)। ইহার পর হইতে বীজকোষ বর্দ্ধিত হইতে থাকে এবং উহার ভিতর নানা প্রকার স্কস্বাত্ মাহার্দ্য দ্রবা সঞ্জিত হইতে থাকে।

এই বৰ্দ্ধিত বীজকোষেরই নাম হৃতন। বীজকোষ বৰ্দ্ধিত হইবার সময় উহার শৃঙ্গ থনিয়া যায়—ডিম্বকোষাধারটি মাত্র বৰ্দ্ধিত হইয়া ফল হয় এবং উহার অভ্যন্তরস্থিত উর্ববীক্ষত 'ডিম্বকোষগুলি বৃদ্ধিত হইয়া বিচি হয়।

১। যন্ত্ৰবিশেষ—Microtome.

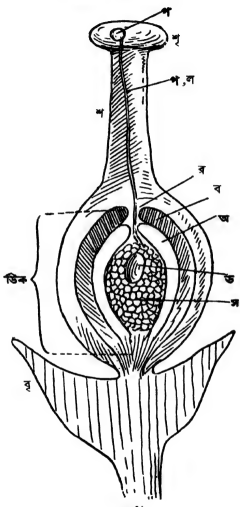
২। লম্ভাবে—Longitudinally.

৩। রন্ধু---Micropyle. ৪। শাঁসাল পদার্থ----Nucellus.

৫। ডিব্যান-Embryo sac. ৬। ডিব্-Ovum.

৭। উর্বায়ত—Fertilised.

দ্বিতীয় পরিচেছদ



৯০ সংছবি

একটিমাত্র ডিম্বকোব-বিশিষ্ট বীজকোব বড় করিরা আঁকা।

শু – শৃক্ষার , প-- পরাগরেণু ; শ – শৃক্ষ ; প,ল-- পরাগলাসূল ; ডি,ক-- ভিথকোর ; র--- রম্বা ; ব,জ-- জাচ্ছাদনহর ; স--- শালল পদার্থ ; ড-- ডিখবান ; রু-- ব্স্তাগ্র ; (৬০ পৃঃ)

কল :—কল নানা প্রকারের হয়। কল বলিলেই বৃঝিতে হইবে যে উহা একটি ফুল হইতে হইয়াছে। ঐ কলের আক্বতি ঐ ফুলের বীজকোষের আক্বতির উপর নির্ভর করে—অর্থাৎ, বীজকোষের ফেরপ আক্বতি কলের ও সেইরপ আক্বতি হয়, কারণ, বীজকোষ আয়তনে বৃদ্ধিত হয় মাত্র—সাধারণতঃ আকৃতির বিকৃতি হয় না।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে পুশোংপাদনকারি উদ্ভিদের পুপোংপাদনের প্রধান উদ্দেশ্য বীজস্জন ও তদ্ধারা বংশরক্ষণ (৩৬ পৃষ্ঠা)। কুলের ভিতর কিরুপে নীজ স্বষ্ট হয় এ পর্যাস্ত তাহাই বর্ণীত হইয়াছে। এই বিচি মাটিতে পড়িলে অন্ধরিত হয়। এখন দেখা যাউক কিরুপে বিচি কলের ভিত্তব হইতে বাহির হইয়া মাটিতে পড়ে।

বিচি ফলের ভিতর থাকে। মার্টিতে পড়িতে হইলে ঐ বিচিকে দলের ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসিতে হইবে—ইহার নাম বীজমক্তি'। এই বীজমুক্তির জন্ম কল চই প্রকারের হয়—

- (১) নীরসং ফল —ইহাতে জন্তুর বা মানুষের থাইবার উপযোগি কোন পদার্থ থাকে না। এই প্রকারের ফল আপনিই ফার্টিয়া যায় এবং অভ্যন্তর-ছিত বিচি বাহির হইয়া পড়ে। সরিষার ফল, আমরুলের ফল, দোমাটির ফল, কণকটাপার ফল, ইত্যাদি এই জাতীয়। কতকগুলি নীরস ফল আছে যাহা ফার্টে না। সাধারণতঃ এইরূপ ফল অতি ক্ষুদ্র—য়থা—গাাদা গাছের ফল। এই প্রকারের ফল পচিয়া যাইলে তবে বিচি বাহির হয়।
- (২) সরস, বাং শাসাল ফল—এই প্রকারের ফল জন্ত বা মান্তবে থার এবং খাইয়া বিচি ফেলিয়া দেয়। আঁব, নিচু, আঙ্কুর, প্যায়রা প্রভৃতি এই জাতীয় ফল। এই জাতীয় ফল ফাটে না।

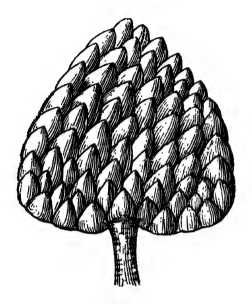
কতকগুলি ফল আছে যেগুলিকে আমরা ফল বলি, কিন্তু প্রক্লতপক্ষে সেগুলি ফল নহে—বহুফলের সমষ্টি মাত্র -–যথা—আতা। পূর্কে বলিয়াছি

১। বীজমুক্তি Liberation of seed.

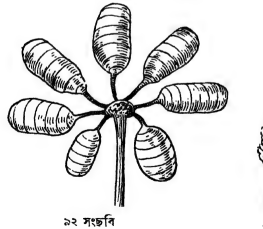
२। नीत्रम क्ल-Dry fruit-Dehiscent and Indehiscent.

৩। সরস, বা শাঁসাল ফল—Pulpy fruit.

^{8।} বহুফলের সমষ্টি--- Aggregate fruit.



৯১ সংছবি





৯৩ সংছবি

(৪৬ পৃষ্ঠা) যে আতা জাতীয় ফুলের বীজকোষ অসংবৃক্তবীজপত্র-সভূত এবং এক একটি বীজপত্রই এরপ স্থলে এক একটি বীজকোষ। স্থতরাং এরপ বীজকোষ হইতে একটি মাত্র ফল উৎপন্ন হইতে পারে না—যতগুলি বীজপত্র থাকে ততগুলি ফল হয় (কারণ এরপ স্থলে প্রত্যেক বীজপত্রের শৃঙ্গদারে পরাগপাতন সংঘটিত হয় ও প্রত্যেকটির অভ্যন্তর ছিত ডিম্বকোষ উর্বারীক্ত হয় এবং তাহার পর হইতে ঐ বীজপত্রগুলি বর্দ্ধিত হইয়া এক একটি ফলে পরিণত্ত হয়।) এই স্বতম্ভ ফলগুলিকে পর্কবীজপত্র' বলা যাইতে পারে। ৮৭ সংছবিতে অন্ধিত বীজকোষ পাকিয়া ৯১ সংছবিতে অন্ধিত ফলে পরিণত হয়। ৮৭ সংছবিতে অন্ধিত বীজকোষ বার্দ্ধিত হইবার সময় স্বতম্ভ বীজপত্রগুলি পরস্পর জুড়িয়া যায় এবং সেই জন্ত মনে হয় যেন একটিমাত্র ফল উৎপন্ন হইয়াছে (আতা ৯১ সংছবি) কিয়ু প্রকৃতপক্ষে তাহা নহে –বহুসংখাক ফল একত্রে সংযুক্ত হইয়া এই প্রকারের ফল হয়। কোন কোন স্থলে স্বতম্ভ বীজপত্রগুলি পরস্পর জুড়িয়া না যাইয়া আরও পৃথক হইয়া যায়—ইয়া দেবদারু প্রভৃতির ফলে দেখিতে পাওয়া যায় (১২ সংছবি)।

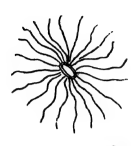
পূর্ব্বোক্তপ্রকারের ফলকে পক্ষবীজ্ঞপত্র বা ফলসমষ্টি বলে এবং ইহা একটি-মাত্র ফুল হইতে উৎপন্ন হয়।

আর এক প্রকারের ফল আছে—যথা কাঠাল — ইহাও বহুফলের সমষ্টি কিন্ত ইহা পূর্ববেণীত ফলসমষ্টির স্থায় একটিমাত্র ফুলের বীন্ধকোয় হইতে উৎপন্ন নহে। ইহা অসংখ্য ফুলের অসংখ্য বীজকোষ হইতে উৎপন্ন, অধিকন্ত বীজকোষের সহিত ঐ অসংখ্য ফুলের অস্থান্থ অংশও অমিতভাবে বন্ধিত হইরা একতে জুড়িয়া যায়। এমন কি পুশদেশীয় কাও, যাহার উপর ঐ অসংখ্য ফুল সজ্জিত থাকে, তাহাও অমিতভাবে বন্ধিত হইরা ফলের অঙ্গন্থর হয়। কাঠালের পুশ্প-সন্নিবেশ শীষ-পুশ্প-সন্নিবেশের রূপান্তর বিশেষ। পুশদেশীয় কাও পুরু ও থর্কাকার হয় এবং তাহার উপর অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ল অত্যন্ত হনসন্নিবিষ্ট পাকে (৯৩ সংছবি)।

১। পৰু বীজপত্ৰ—Ripe carpel.

২। পুপাদেশীয় কাণ্ড--Axis of inflorescence.

৩। ঘৰসন্নিবিষ্ট—Closely packed.





৯৪ সংছবি

৯৫ সংছবি

কাঠালের কূল একলিঙ্গীয় —একটি শাষে কেবলমাত্র পুংলিঙ্গীয় কূল পাকে ও আর একটিতে কেবলমাত্র স্থালিঙ্গীয় কূল থাকে। ৯৩ সংছ্বিতে স্থালিঙ্গীয় কলবিশিষ্ট একটি শাষ অঞ্চিত হইয়াছে; পরাগপাতনের পর এই শাষটি পাকিয়া কাঠাল কলে পরিণত হয়। স্থাতরাং দেখা যাইতেছে যে কাঠাল কলও নতে কলসমষ্টিও নহে কিন্তু পক্ত-শাষ বিশেষ। আনারসও এই প্রকারের ফল। এইরপ কলকে অপ্রকৃত ফল বলে।

আমর। ডুমুরকেও ফল বলিয়া থাকি—কিন্তু ইহাকে আদৌ ফল বলা যায় না। ইহা এক প্রকার পুষ্প-সন্নিবেশ তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। (৩৩ পৃষ্ঠা)।

বিচি:—উর্ববীক্কত ডিম্বকোষ পাকিয়া বিচি হয়। সকল ফলের বিচি সংখ্যায় ও আয়তনে সমান নহে। কোন ফলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংখ্য বিচি থাকে—যথা, বেগুন, প্যায়রা ইত্যাদি—আবের বিচি আঁঠির ভিতর থাকে। পূর্ববর্ণীত ডিম্বকোষাভান্তরজ্ঞ উর্ববীক্ত ডিম্ব হইতে উদ্বিদ্দ্রনণ স্ট হয় এবং উচা বিচির ভিতর থাকে।

কোন কোন ফলের বিচির গায়ে অতি ফল্ম ফল্ম সাদা স্কৃতা থাকে—ইহা কোন কোন বিচির সর্ব্বাঙ্গে থাকে—যথা, তুলার বিচি (৯৪ সংছবি)— এবং কোন কোন বিচির অগ্রভাগে একটি গোছার মত হইয়া থাকে—যথা,

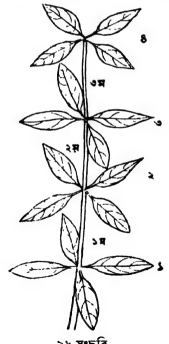
১। অপুরুত ফল-Spurious fruit.

২। উদ্ভিদ্রূপ—Embryo.

আকন্দ কুলের বিচি (৯৫ সংছবি)। এই প্রকারের বিচি গাত্রস্থ স্থতার গুচ্ছের সাহায্যে বাতাসে উড়িয়া যায় ও নানাস্থানে পড়িয়া গাছ হয় এবং এইরূপে কোন এক প্রকারের গাছ—যথা, আকন্দ বা তুলার গাছ—পৃথিবীর নানা স্থানে ছড়াইয়া পড়ে।

এইবার পুষ্পাংশ সমূহের সন্নিবেশের বিষয় সংক্ষেপে বলিয়া এই পরিচ্ছেদ সমাপ্ত করিব।

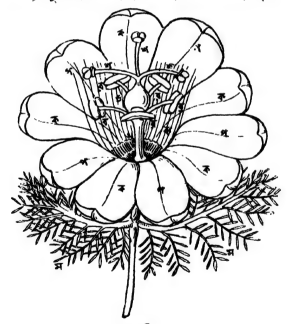
পূর্বেই বলিয়াছি যে পুশাংশ সমূহ -পাপড়ি, পুশাদল, কেশর ওবীজ-কোষ — বিক্লত পত্র বিশেষ। পাপড়ি ও পুশাদল যে বিক্লত পত্র তাহা সহজেই ব্রিতে পারা নায়; কারণ পাপড়িগুলি দেখিতে সবৃজ ও আক্তিতেও সাধারণ পাতার মত কেবল আয়তনে ছোট; পাতায় যেরূপ শিরা থাকে



১৬ সংছবি

পাপড়িতেও সেইরূপ শিরা থাকে; পুস্পদলেও শিরা থাকে কিন্তু ইহা পাপড়ি অপেক্ষা অধিক পাতলা ও বং সব্জ নহে। কেশর ও বিরুত পত্র—পত্রের সহিত যদিও ইহার কোন সাদৃশু নাই তথাপি স্থন্দর স্থন্দর দৃষ্টাস্ত আছে যাহাতে স্পষ্টই ব্ঝিতে পারা যায় যে ইহাও অত্যস্ত বিরুত পত্র। বীজকোষ ও বিরুত পত্র তাহা পূর্বেই সপ্রমাণ হইয়াছে (৪৪ পৃষ্ঠা)।

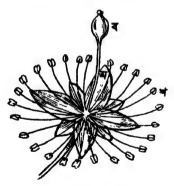
কাণ্ডে যেরূপ পত্র সজ্জিত থাকে ফ্লেও পুষ্পাংশ সমূহ সেইরূপ বৃস্থের উপর সজ্জিত থাকে। মনে করা যাউক একটি কাণ্ডে চারি থাক পাতা বৃত্তাকার ভাবে সজ্জিত আছে এবং কাণ্ডটি চতুর্থ থাকের পাতার শেষ হটয়াছে— অর্থাৎ, চতুর্থ থাকের পাতাগুলি কাণ্ডশিরে অবস্থিত (৯৬ সংছবি)।



৯৭ সংছবি

ক — ৫টি পাপড়ি; প— ৫টি পূপাৰল; অ — লখিত ছিতীয় পূপামা রা। র – ৫টি কেশর ড—ডিছকোবাধার; শ— ৩টি শূক ও শূক্ষার। এইবার মনে করা যাউক যে মাতাগুলি ও তাস্ত ছোট হইরা গিরাছে— এত ছোট হইরাছে যে একেবারেই দেখিতে পাওরা যাইতেছে না—ভাহা হইলে চারি থাকের পাভাগুলি সব প্রায় এক থাকে আসিরা পড়িবে কিন্তু প্রভাক থাকের পাভাগুলি অগ্রবর্ত্তী বা পরবর্ত্তী থাকের পাভাগুলির ব্যবধান হলে (২০ পৃষ্ঠা) সজ্জিত থাকিবে। এইবার মনে করা যাউক ৯৬ সংছবিতে ১ম থাকটি পুষ্পকোষ, ২য়টি পুষ্পপ্রভাকা, এইটি কেশরস্তবক ও ৪থ টি বীজকোষ এবং মাত্রাগুলি পূর্ব্বমত ছোট হইয়া গিয়াছে—ইহাই ফুল এবং ঐ অন্তবের মাত্রাগুলিই বৃস্তাগ্রাগ্র । এইরূপে ফুলের পূর্মাংশ সমূহ বৃত্তাকারে বৃস্তাগ্রের উপর সন্নিবিষ্ট।

কোন কূলে পুষ্পাংশ সমূহ বুতাকাবে সন্নিবিষ্ট না হইয়া একান্তর সন্নিনেশ প্রণালীতে (১৯ পৃষ্ঠা) সন্নিবিষ্ট থাকে। ইহা শালুক কূলে অতি স্থান্দর রূপে দেখা যায়—পাপড়ি হইতে বীজকোযে যাইতে হইলে কূলের দিকে মুখ রাখিয়া পুরিতে ঘূরিতে কূলের ভিতৰ যাইতে হয়—পাপড়িগুলি ক্রমে সাদা সাদা হইয়া আসে এবং অবশেযে একেবারে সাদা হইয়া পুষ্পদলে পরিণত হয়—



৯৮ সংছবি

व-वोद्धरकाव: ख-वोद्धरकाव-वृष्ठ: म-- (क्म्ब

- ১। সাজাগুলি—Internodes.
- ২। বৃস্তাগ্ৰ—-Torus.

ইহারা আবার ক্রমে সরু হইয়া আদে ও অগ্রভাগে পরাগকোষ দৃষ্ট হয় এবং অবশেষে সম্পূর্ণ কেশরে পরিণত হয়।

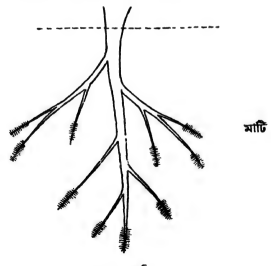
কোন কোন ফুলে কেবলমাত্র দ্বিতীয় মাত্রাটি (২ম, ৯৬ সংছবি) ছোট না হইরা বড়ই থাকে এবং কেশর ও বাজকোষ পুপপতাকা হইতে কিছু উদ্ধে থাকে (৯৭ সংছবি); কিম্বা কোন কোন স্থলে কেবল হতায় মাত্রাটি বড় থাকে—এইরূপ স্থলে বীজকোষ একটি লম্বা বৃস্তের উপর থাকে (অ, ৯৮ সংছবি)।

এই পরিচ্ছেদে বলিবার বিষয় সবই সুলভাবে বলা হইয়াছে। এখন গুইটি গাছের মধ্যে প্রভেদ বুঝিতে পারা স্কঠিন নহে—পত্র, পত্রের শিরাবিস্থাস, পত্র-সন্নিবেশ, পুপা, পুপাংশ সমূহের সংখ্যা ইত্যাদির উপর প্রভেদ নির্ভর করে। এই সম্বন্ধে এই গ্রন্থের দ্বিতীয় ভাগে স্বিস্তারে কিছু বলিবার ইচ্ছা বহিল।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

শিকড়।

উদ্বিদের যে অংশ মাটির ভিতর প্রোথিত থাকে (ভূমধ্যস্থ কাওবাতীত—১৭ পূলা, দ্বিতীয় পরিচেছেন) তাহাকে শিকড় বলে। উদ্বিদের বায়ুস্থ অংশ যেরূপ শাথাপ্রশাথা বিস্তার করিয়া থাকে উহার শিকড়ও সেইরূপ শাথাপ্রশাথায় বিভক্ত হইয়া মাটির ভিতর বিস্তৃত থাকে। সাধারণতঃ উদ্বিদের বায়ুস্থ অংশ যত বড় হয় উহার শিকড়ও হত বড় হয়। শিকড়ের শাথাপ্রশাথা সমূহ পার্শোংপল এবং উহারা নিল্লগামী, অর্থাৎ উহারা ক্রমাগত মাটির ভিতর নিম্নদিকে প্রবেশ করে। কাণ্ডের পার্শোংপল শাথাপ্রশাথা প্রসারন প্রণালীর ক্রায় শিকড়ের শাথাপ্রশাথা প্রসারন প্রণালী তই প্রকারের



৯৯ সংছবি

- (১) ক্রম নিম্নগামী।
- (२) कुण निम्नशामी।
- (১) ক্রম নিম্নগামী শাথাপ্রসারণ প্রণালী —এই প্রণালীতে প্রধান শিকড়টি ক্রমাগত মাটির ভিতর নিম্নদিকে নামিতে থাকে এবং উহার উভর পার্শ হইতে শাখা বাহির হয় (১৯ সংছবি)।
- (২) ক্ষণ নিম্নগামী শাপা প্রসারণ প্রণালী— এই প্রণালীতে প্রধান শিকড়টিব নিম্নগতি শীঘ্র অবরুদ্ধ হয় এবং ঐ শিকড়টি অনেকগুলি শিকড়ে বিভক্ত হইয়া পড়ে (১০০ সংছবি) এই প্রকার শিকড় ঘাসে দেখিতে পাওয়া যায়।

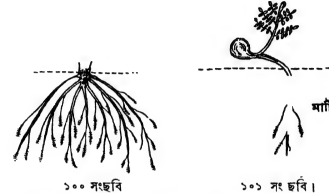
শিকড় দারা উদ্ভিদ্ আপনাকে মাটির সহিত দৃঢ় ভাবে সংলগ্ন করিরা রাপে -বড়ে সহজে উপড়াইরা যার না। শিকড়ের এবং উহার শাগা-প্রশাপার অগ্রভাগে অতি ফল্ল ফ্ল লোনং পাকে (৯৯ সংছবি)। এই লোম সমূহের দারা উদ্ভিদ্ মাটির ভিতর হইতে আপনার পান্ত সামগ্রী প্রস্তুত করিবার জন্ত উপকরণাদি সংগ্রহ করে।

শিকড়েব গ্রন্থি থাকে না। উহার অগ্রভাগজ লোম সমূহকে কাণ্ডেব প্রসমূহের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে।

মাতৃগর্ভ হইতে বাহির হইবার সময়, অর্থাৎ বীজ অন্ধুরিত হইবার সময় প্রথমেই শিকড় বাহির হয় কারণ অন্ধুরিত হওয়ার পর হইতে উদ্ভিদের জীবন এই শিকড়ের উপর নির্ভর করে। যে পর্যান্ত কীয়ংপরিমাণ শিকড় বাহির না ছয় এবং যে পর্যান্ত উহা নাটির ভিতর কীয়ংপরিমাণে প্রবেশ না করে সে পর্যান্ত অন্ধুরেরত পত্র বাহির হয় না এবং তাবংকাল ঐ অন্ধুর মাতৃগর্ভে (বিচির ভিতর) সঞ্চিত গাল্প ছারা জীবন ধারণ করে। বিচিতে থাল্প সঞ্চিত থাকে কিন্তু যাবং ঐ বিচি অন্ধুরিত হইতে আরম্ভ না হয় তাবং ঐ গাল্প বাবহাত হয় না—কারণ মাতৃগর্ভে উদ্ভিদ্ত্রণ অপ্রকাশিত ভাবে জীবিত থাকে — অর্থাং, জীবিত থাকে কিন্তু জীবনের ক্রিয়াকলাপ বন্ধ থাকে—ইহা প্রথম পরিচ্ছেদেই বলা ইইয়াছে (৯ পঃ)। বিচি হইতে প্রথম শিকড় বাহির

১। লোম-Root hair. ২। গ্রন্থ-Node.

৩। অন্ধ্র-Seedling.



হওয়াকে "কলা" বাহির হওয়া বলে—ইহা ছোলা অঙ্ক্রিত হইবার সময় অতি স্থন্দরক্রপে দেখিতে পাওয়া যায় (ছোলা এক প্রকার ফলের বিচি) (১০১ সংছবি)।

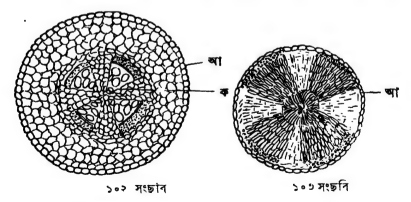
প্রকৃত শিক্ড মাটির ভিতর থাকে। কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডের বার্ত্ব অংশ হইতেও শিক্ড বাহির হয় এবং উহা ক্রমে মাটির ভিতর প্রবেশ করে। এই প্রকার শিক্ডকে গৌণমূল বলে। ইহা বট গাছে দেখা যায়—কাণ্ড ও ডাল হইতে জটার মত ঝুলিয়া থাকে। এই গৌণমূল মাটির ভিতর প্রবেশ করে ও আয়তনে এত বর্দ্ধিত হয় যে উহাকে কাণ্ড বলিয়া ভ্রম হয়। শিবপুরে কোম্পানির বাগানে একটি প্রকাণ্ড বটগাছ আছে তাহার ৫২২ টি গৌণমূল আছে উহাদের প্রত্যেকটিকে কাণ্ড বলিয়া ভ্রম হয়। এ গাছটির পরিধি ৯৯৭ কিট্ এবং উহা ১৩৯ বংসরের।

অধিকাংশ লতানে গাছের কাণ্ডের প্রতি গ্রন্থি হইতে গৌণমূল বাহির হয়।

২। গৌণমূল—Adventitious root.

চতুর্থ পরিচেছদ। উদ্ভিদ্-কঙ্কাল: বিজ্ঞান।

জীব সম্বন্ধে আমাদের ধারণা এই যে উচা হস্ত, পদ, মুখ প্রভৃতি অবয়বাদি বিশিষ্ট জীবিত পদার্থ। কিন্তু এই ধারণা ভ্রাম্ভিমলক। আমরা যাহাকে জীব বলি তাহা প্রক্তপক্ষে লক্ষ লক্ষ জীবের সমষ্টি মাত্র। একথানি ইটুক নিম্মিত বাড়ী যেরূপ বহু ইষ্টক উপযুর্গিরি সক্ষিত হুইয়া প্রস্তুত হয় সেইরূপ জীবদেহ ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহু জীব উপযুগিপরি একত্রে স্ক্ষিত হইয়া গঠিত হয়। জীবদেহ গঠনকারি ঐ কুদ্র কুদ্র জীবের নাম জীবারু । এই কুদ্র কুদ্র অসংগ্য জীবার নানা প্রকারে সজ্জিত হইয়া উদ্ভিদের দেহ গঠন করে; কতকগুলি একত্রিত হইয়া উদ্দিরে কাণ্ড গঠন করে এবং কতকগুলি ভিন্ন প্রকারে স্থিতিত হইয়া পত্র গঠন করে। এই জীবারু সমূহ অন্তবীক্ষণ যথের সাহায়ো দেপিতে পা ওয়া যায়। মৌমাছির চাকে যেরপে হর থাকে ঐ জীবারুসমহ দেপিতে সেইরূপ। কোন একটি অম্বুরের কাণ্ড এড়ো এড়ি কাটিয়া কর্হিত উপরিভাগ হইতে ধারাল কর দারা একথণ্ড অতি পাতলা টকর: এডোএডি কাটিয়া লইয়। অমুবীক্ষণ বন্ধের সাহাযো দেখিলে ১০২ সংছবিতে অন্ধিত চিত্রেব আয় দেখায়।

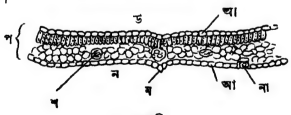


১। উদ্বিদ-কশ্বাল বিজ্ঞান-Plant histology. २। कीवान-Cell.

ছবিতে অঙ্কিত ছোট ছোট ঘরগুলিই পূর্ববর্ণীত জীবাম। ছবির সকল অংশ দেখিতে এক প্রকারের নহে। ক চিহ্নিত চারিটি পদার্থ রহিয়াছে। এই গুলি শিরাগুচ্ছ শিক্ত করে পত্র পর্যান্ত নলাকারে ক্রম লম্বিত। পত্র আসিয়া এই শিরাগুচ্ছ ক্রমে সক্র হইয়া জালের ভায় বিস্তৃত হইয়া পড়ে—ইহাই দিতীয় পরিচ্ছেদের ২৭ পৃষ্ঠায় বর্ণীত শিরাবিভাস।

নাম্বৰ এবং অস্তান্ত জন্তব দেহের ভিতরে শিরা সমূহ আছে এবং তাহাদের দেহের কোন কোন স্থলে চন্দের ঠিক নিচেই ছোট ছোট শিরা দেখিতে পাওয়া শায়; সেইরূপ উদ্দিরেও দেহের ভিতরে শিরাসমূহ আছে এবং ঐগুলি পাতার আসিয়া প্রত্যক্ষ হয়।

এই সকল জীবাত্ব ও শিরাগুচ্ছের সমষ্টিই উদ্ভিদের কন্ধান অর্থাং এই সমূহের দ্বারা উদ্ভিদের দেহ গঠিত। কন্ধান বলিলে হাড় বুঝায়—কিন্তু উদ্ভিদ্ বিষয়ে এই শক্টি ভাবাথে লইতে হইবে। উদ্ভিদের যদিও হাড় নাই কিন্তু ভত্তুলা একপ্রকার পদার্থ আছে যাহা দ্বারা উদ্ভিদ্ আপনার কাঠিন্ত লাভ কবে; এই পদার্থ সকল উদ্ভিদে সমহাবে ও সমপ্রিমাণে উপস্থিত থাকে না— এবং কোন কোন উদ্ভিদে একেবারেই থাকে না। এই পদার্থ কতকগুলি স্বদৃঢ় জীবান্থ বিশেষের সমষ্টি —ইহার বিষয় অধিক ক্ষ্ম ভাবে বলা এ গ্রন্থের সীমাতীত।



- ১০৪ সংছবি
- ১। শিরাপ্তচ্চ-Vascular bundle.
- ২। উদ্ভিদের কলাল--Skeleton of the plant body.
- o | Sclerenchymatous tissue.

প্রত্যেক জীবামুর আপনার স্বতম্ত্র কন্ধাল আছে—উহা জীবামুর বহি:স্থ সংশ মাত্র—ঐ অংশ অতি স্ক্ষা থকের গ্রায়। প্রকৃতপক্ষে উদ্ভিদের কন্ধাল বলিলে উদ্ভিদ্দেহগঠনকারী ঐ বহুসংখ্যক জীবামুর প্রত্যেকটির কন্ধাল অর্থাৎ স্ক্ষা থক ব্রধায়।

কোন কোন উদ্ভিদের শিরাগুচ্ছগুলি শিরাসংখ্যায় এবং আয়তনে বৰ্দ্ধিত চইতে পাকে এবং ক্রমে কাণ্ডের মধ্যস্থল অতি ঘনসন্নিবিষ্ট শিরাসমূহে পুরিয়া যায় (১০০ সংছবি) এবং এইরূপে ঐ কাণ্ড কান্তময় হয়। যত প্রকারের কাঠ আমরা দেখি সে সকলই এই শিরাগুচ্চ চইতে উৎপন্ন হয়।

শিকড়ের স্ক্রণ গঠনও কাণ্ডের স্ক্র গঠনের স্তায় কিন্তু শিকড়ের শিরাগুচ্চ সমূহ ভিন্নপ্রকারে সন্নিবিষ্ট। শিকড়ও কাণ্ডের স্তায় কীয়ৎপরিমাণে কাষ্ট্রময় হয়।

১০৪ সংছবিতে পত্রের স্কাগঠন অন্ধিত ইইয়াছে। পত্র ইতি অতি পাতলা এক থণ্ড টুকরা এড়ো এড়ি কাটিয়া লওয়া হইয়াছে। ন চিহ্নিত অংশ পত্রের মধাশিরা। শ - অন্ত একটি শিরাগুচ্ছ। উ—পত্রের উপরিভাগ—অর্থাং বে দিক আলোর দিকে কিরান থাকে। ন —নিম্পৃষ্ট। না—একটি নাসারদ্ধু। প—পাতার পুকর —অন্থনীক্ষণের দ্বারা বড় দেখাইতেছে। পত্রের উপরিভাগের ঠিক নিচেই বহুসংপাক জীবান্থ অতি ঘনস্থাবিষ্ট ভাবে সজ্জিত বহিয়াছে। এই সকল জীবান্থর অভান্তরে হরিংকণিকা সমূহ সজ্জিত থাকে। নিম্পৃষ্ঠের ঠিক উপরেই জীবান্থ সমূহ ঘনস্থাবিষ্ট নহে।

১০২, ১০০ এবং ১০৪ সংছবিতে আ চিপ্লিত অংশের জীবান্থ সমূহ একই প্রকারে সজ্জিত ও দেখিতেও প্রায় একরকম। ইহা উদ্ভিদের চর্ম্ম বা ত্বক্"। এই ত্বকের কার্য্য অভ্যন্তরস্থিত জীবান্থ সমূহকে বার্ত্থ অপকারি পদার্থ সমূহ হুইতে রক্ষা করা।

প্রথম ভাগ সম্পূর্ণ।

- ১। হন্মত্বক্—Cell wall.
- ২। স্কাগঠন—Microscopic structure.
- ১। হরিংকণিকা—Chlorophyll. ২। চর্মা বা ত্বক্—Epidermis.

